



Informatica®

10.2.2

Versionshandbuch

Informatica Versionshandbuch
10.2.2
Februar 2019

© Copyright Informatica LLC 2003, 2019

Diese Software und die Dokumentation werden nur im Rahmen eines eigenen Lizenzvertrags zur Verfügung gestellt, der Beschränkungen für die Verwendung und Weitergabe enthält. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Informatica LLC darf kein Teil dieses Dokuments zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen usw.) dies geschieht.

US-Regierungsrechtprogramme, Software, Datenbanken, zugehörige Dokumentation und technische Daten, die an US-Kunden geliefert werden, sind „kommerzielle Computersoftware“ oder „kommerzielle technische Daten“ gemäß der geltenden Federal Acquisition Regulation und behördenspezifischen ergänzenden Verordnungen. Die Verwendung, Vervielfältigung, Offenlegung, Änderung und Anpassung unterliegt den Beschränkungen und Lizenzbedingungen, die in dem geltenden Regierungsvertrag dargelegt sind, und, soweit dies durch die Bestimmungen des Regierungsvertrags anwendbar ist, den zusätzlichen Rechten, die in FAR 52.227-19, der Lizenz für kommerzielle Computersoftware, dargelegt sind.

Informatica, das Informatica-Logo, PowerCenter, PowerExchange, Big Data Management und Live Data Map sind Marken oder eingetragene Marken der Informatica LLC in den Vereinigten Staaten von Amerika und zahlreichen anderen Ländern der Welt. Eine aktuelle Liste der Informatica-Marken ist im Internet auf <https://www.informatica.com/trademarks.html> verfügbar. Alle weiteren Produkt- und Firmennamen sind möglicherweise Markennamen oder Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Teile dieser Software und/oder Dokumentationen unterliegen dem Urheberrecht Dritter. Die erforderlichen Hinweise auf Drittanbieter sind im Lieferumfang des Produkts enthalten.

Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wenn Sie Probleme in dieser Dokumentation finden, melden Sie sie uns unter infa_documentation@informatica.com.

Informatica-Produkte unterliegen einer Gewährleistung gemäß den Geschäftsbedingungen der Vereinbarungen, unter denen sie bereitgestellt werden. **INFORMATICA STELLT DIE INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT OHNE MÄNGELGEWÄHR UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG JEGLICHER ART ZUR VERFÜGUNG. DIES GILT EINSCHLIESSLICH FÜR GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN ÜBER DIE NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER.**

Publikationsdatum: 2019-05-08

Inhalt

Einleitung	19
Informatica-Ressourcen.	19
Informatica-Netzwerk.	19
Informatica-Wissensdatenbank.	19
Informatica-Dokumentation.	20
Informatica-Produktverfügbarkeitsmatrizen.	20
Informatica Velocity.	20
Informatica Marketplace.	20
Globaler Kundensupport von Informatica.	20
Teil I: Version 10.2.2.	21
Kapitel 1: Hinweise (10.2.2).	22
Installation und Konfiguration.	22
OpenJDK.	22
Code-Signing des Installationsprogramms.	22
Fortsetzung des Installationsprogramms.	23
Informatica Docker-Dienstprogramm.	23
Installationsprogramm.	23
Änderungen bei der Unterstützung.	23
Hive-Engine.	24
Unterstützung für Distributionen.	24
Geänderte Unterstützung bei Big Data Management.	25
Geänderte Unterstützung bei Big Data Streaming.	25
Universelles Konnektivitäts-Framework in Enterprise Data Catalog.	26
Versionsaufgaben.	26
Big Data Management.	26
Big Data Streaming.	27
PowerExchange-Adapter für Informatica.	28
Kapitel 2: Neue Produkte (10.2.2).	29
PowerExchange-Adapter.	29
PowerExchange-Adapter für Informatica.	29
Kapitel 3: Neue Funktionen (10.2.2).	30
Anwendungsdienste.	30
Massenerfassungsdienst.	30
Metadaten-Zugriffsdienst.	30
REST Operations Hub-Dienst.	31
Big Data Management.	31

Integration in Azure Databricks.	31
Hierarchische Daten.	32
Hohe Verfügbarkeit.	33
Intelligentes Strukturmodell.	34
Massenerfassung.	34
Überwachung.	35
Sicherheit.	35
Ziele.	35
Big Data Streaming	36
Azure Event Hubs-Datenobjekte.	36
Kontenübergreifende IAM-Rolle in Amazon Kinesis-Verbindungen.	36
Intelligentes Strukturmodell.	36
Header-Ports für Big Data Streaming-Datenobjekte.	36
AWS-Anmeldedatenprofile in Amazon Kinesis-Verbindungen.	37
Strukturiertes Spark-Streaming.	37
Fensterumwandlung.	37
Befehlszeilenprogramme.	37
infacmd dis-Befehle.	37
infacmd ihs-Befehle.	38
infacmd ipc-Befehle.	39
infacmd ldm-Befehle.	39
infacmd mi-Befehle.	40
infacmd ms-Befehle.	40
infacmd oie-Befehle.	41
infacmd tools-Befehle.	41
infasetup-Befehle.	41
Enterprise Data Catalog.	42
Automatische Zuweisung der Geschäftsbezeichnung zu einer Spalte.	42
Benutzerzusammenarbeit bei Objekten.	42
Erstellung der Anwendungsdienste von Enterprise Data Catalog unter Verwendung des Installationsprogramms.	42
Dienstprogramm zur Validierung benutzerdefinierter Metadaten.	43
Änderungsbenachrichtigungen.	43
Business Glossary Zuweisungsbericht.	43
Betriebssystemprofile.	43
REST-APIs.	43
Quellmetadatenfilter und Datenprofilfilter.	44
Scanner-Dienstprogramm.	44
Ressourcentypen.	44
Enterprise Data Lake.	45
Anwendung aktiver Regeln.	45
Löschung doppelter Zeilen.	45
Clusterung und Kategorisierung von Spaltendaten	45

CLAIRE-basierte Empfehlungen.	45
Bedingte Aggregation.	46
Datenmaskierung.	46
Lokalisierung.	46
Partitionierte Quellen und Ziele.	46
Hinzufügung von Kommentaren zu Rezeptschritten.	47
Speicherung eines Rezepts als Mapping.	47
Amazon S3, ADLS, WASB und MapR-FS als Datenquellen.	47
Statistische Funktionen.	47
Funktionen für Datum und Uhrzeit.	48
Mathematische Funktionen.	48
Textfunktionen.	49
Fensterfunktionen.	49
Audit-Ereignisse bereinigen.	50
Spark-Ausführungs-Engine.	50
Informatica Developer.	50
Anwendungen.	50
Informatica-Zuordnungen.	50
Datentypen.	51
Zuordnungsausgaben.	51
Zuordnungsparameter.	51
Optimierungsebenen.	51
Sqoop.	51
Informatica-Umwandlungen.	52
Adress-Validiererumwandlung.	52
Updatestrategie-Umwandlung.	55
PowerExchange-Adapter für Informatica.	55
PowerExchange for Amazon Redshift.	56
PowerExchange for Amazon S3.	56
PowerExchange for Google BigQuery.	57
PowerExchange for HBase.	57
PowerExchange for HDFS.	58
PowerExchange for Hive.	58
PowerExchange for MapR-DB.	59
PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage.	59
PowerExchange for Microsoft Azure Cosmos DB SQL API.	60
PowerExchange for Microsoft Azure Data Lake Store.	60
PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse.	60
PowerExchange for Salesforce.	61
PowerExchange for Snowflake.	61
PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API.	62

Kapitel 4: Änderungen (10.2.2)	63
Anwendungsdienste.	63
Metadaten-Zugriffsdienst.	63
Big Data Management.	63
Hive-Verbindung.	63
Massenerfassung.	64
Spark-Überwachung.	64
Sqoop.	65
Umwandlungen in der Hadoop-Umgebung.	65
Big Data Streaming.	66
Big Data Streaming und Big Data Management-Integration.	66
Kafka-Verbindung.	66
Umwandlungen.	66
Enterprise Data Catalog.	67
Java Development Kit-Änderung.	67
Enterprise Data Lake.	67
MAX- und MIN-Funktion.	67
Informatica Developer.	68
Informatica Developer Namensänderung.	68
Informatica-Umwandlungen.	68
Adress-Validiererumwandlung.	68
Schreibumwandlung.	69
PowerExchange-Adapter für Informatica.	70
PowerExchange for Amazon Redshift.	70
PowerExchange for Amazon S3.	71
PowerExchange for Google Analytics.	71
PowerExchange for Google Cloud Storage.	71
PowerExchange for HBase.	71
PowerExchange for Hive.	71
PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage.	72
 Teil II: Version 10.2.1	 73
 Kapitel 5: Neue Funktionen (10.2.1)	 74
Anwendungsdienste.	74
Content-Managementdienst.	74
Datenintegrationsdienst.	75
Massenerfassungsdienst.	75
Metadaten-Zugriffsdienst.	75
Modellrepository-Dienst.	76
Big Data Management.	76
Blaze-Engine Ressourcenschonung.	76

Cluster-Workflows.	76
Cloud-Bereitstellungskonfiguration.	77
Hohe Verfügbarkeit.	77
Hive-Funktionalität in der Hadoop-Umgebung.	78
Importieren aus PowerCenter.	78
Intelligentes Strukturmodell.	79
Massenerfassung.	79
Überwachung.	79
Verarbeitung hierarchischer Daten auf der Spark-Engine.	81
Unterstützung der Regelspezifikation auf der Spark-Engine.	81
Sicherheit.	81
Sqoop.	82
Umwandlungsunterstützung in der Hadoop-Umgebung.	83
Big Data Streaming.	85
Quellen und Ziele.	85
Zustandsbezogenes Computing in Streaming-Zuordnungen.	85
Umwandlungsunterstützung.	85
Trunkieren von partitionierten Hive-Zieltabellen.	86
Befehlszeilenprogramme.	86
infacmd autotune-Befehle.	86
infacmd ccps-Befehle.	86
infacmd cluster-Befehle.	87
infacmd cms-Befehle.	87
infacmd dis-Befehle.	87
infacmd ihs-Befehle.	88
infacmd isp-Befehle.	88
infacmd ldm-Befehle.	88
infacmd mi-Befehle.	88
infacmd mrs-Befehle.	89
infacmd wfs-Befehle.	90
infasetup-Befehle.	90
Enterprise Data Catalog.	90
Hinzufügen eines Geschäftstitels zu einem Objekt.	90
Cluster-Validierungsdienstprogramm im Installationsprogramm.	90
Datendomänenerkennungstypen.	91
Filter Einstellungen.	91
Bericht über fehlende Links.	91
Neue Ressourcentypen.	91
REST-APIs.	92
SAML-Authentifizierung für Enterprise Data Catalog-Anwendungen.	92
SAP-Ressource.	92
Importieren aus ServiceNow.	92

Ähnliche Spalten.	93
Festlegen von Ladetypen für Katalogdienst.	93
Unterstützte Ressourcentypen für Data Discovery.	93
Enterprise Data Lake.	94
Spaltendaten.	94
Verwalten von Data Lake Ressourcen.	94
Datenvorbereitungsvorgänge.	94
Vorbereiten von JSON-Dateien.	95
Rezeptschritte.	95
Planen des Exportierens, Importierens und Veröffentlichens von Aktivitäten.	95
Authentifizierung durch Security Assertion Markup Language.	95
Anzeige von Projektablauf und Projektverlauf.	96
Informatica Developer.	96
Standard-Layout.	96
Editorsuche.	97
Sitzungseigenschaften aus PowerCenter importieren	98
Ansichten.	98
Informatica-Zuordnungen.	98
Dynamische Zuordnungen.	98
Mapping-Parameter.	99
Ausführen von Mappings.	100
Trunkieren von partitionierten Hive-Zieltabellen.	101
Informatica-Umwandlungssprache.	101
Komplexe Funktionen für Map-Datentyp.	101
Komplexer Operator für Map-Datentyp.	102
Informatica-Umwandlungen.	102
Adress-Validiererumwandlung.	102
Arbeitsabläufe in Informatica.	105
Importieren einer Befehlsaufgabe aus PowerCenter	105
PowerExchange-Adapter für Informatica.	105
PowerExchange for Amazon Redshift.	105
PowerExchange for Amazon S3.	106
PowerExchange for Cassandra.	106
PowerExchange for HBase.	107
PowerExchange for HDFS.	107
PowerExchange for Hive.	107
PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage.	107
PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse.	108
PowerExchange for Salesforce.	108
PowerExchange for SAP NetWeaver.	108
PowerExchange for Snowflake.	109
Sicherheit.	109

Passwortkomplexität.	109
Kapitel 6: Änderungen (10.2.1).	110
Änderungen bei der Unterstützung.	110
Änderungen beim Upgrade-Support.	110
Big Data – Unterstützung für Hadoop-Distributionen.	111
Hive-Runtime-Engine	113
Änderungen am Installationsprogramm.	113
Änderungen an Produktnamen.	115
Anwendungsdienste.	115
Modellrepository-Dienst.	115
Big Data Management.	116
Azure-Speicherzugang.	116
Konfiguration der Hadoop-Verteilung.	116
Developer-Tool-Konfiguration.	117
Hadoop-Verbindung Änderungen	117
Hive-Verbindungseigenschaften.	119
Überwachung.	119
Gesamtstellenanzahl und Dezimalstellenanzahl bei der Hive-Engine.	120
Sqoop.	120
Umwandlungsunterstützung auf der Hive-Engine.	120
Big Data Streaming.	121
Konfiguration der Hadoop-Verteilung.	121
Developer-Tool-Konfiguration.	121
Kafka-Verbindungseigenschaften.	121
Befehlszeilenprogramme	122
Content-Installer.	122
Enterprise Data Catalog	123
Abschnitt "Zusätzliche Eigenschaften" auf der Registerkarte "Allgemein".	123
Verbindungszuordnung.	123
Spaltenähnlichkeit.	123
Katalogdienst erstellen.	123
HDFS-Ressourcentyp-Erweiterungen.	123
Hive-Ressourcen.	124
Informatica Plattform-Scanner.	124
Übersicht Tab.	124
Änderungen an Produktnamen	124
Näherungsdatendomänen.	124
Suchergebnisse.	125
Universelles Konnektivitäts-Framework.	125
Informatica Analyst	125
Scorecards.	125
Informatica Developer.	126

Importieren und Exportieren von Objekten von und nach PowerCenter.	126
Informatica-Umwandlungen.	126
Adress-Validiererumwandlung.	126
Data Transformation	126
Sequenzgeneratorumwandlung.	127
Sortiererumwandlung.	127
PowerExchange-Adapter für Informatica.	127
PowerExchange for Amazon Redshift	128
PowerExchange for Cassandra.	128
PowerExchange for Snowflake.	129
Kapitel 7: Versionsaufgaben (10.2.1).	130
PowerExchange-Adapter für Informatica.	130
PowerExchange-Adapter für Amazon S3.	130
Teil III: 10.2.	131
Kapitel 8: Neue Produkte (10.2).	132
PowerExchange-Adapter.	132
PowerExchange-Adapter für Informatica.	132
Kapitel 9: Neue Funktionen (10.2).	133
Anwendungsdienste.	133
Modellrepository-Dienst.	133
Big Data	134
Installation von Big Data Management.	134
Clusterkonfiguration.	134
Verarbeiten von hierarchischen Daten.	134
Zustandsbezogenes Computing auf der Spark-Engine.	135
Datenintegrationsdienst Warteschlangen.	135
Blaze-Job-Überwachung.	136
Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts für die Hadoop-Integration.	136
Sqoop.	136
AutoScaling in einem Amazon EMR-Cluster.	137
Umwandlungsunterstützung für die Blaze-Engine.	137
Hive-Funktionalität für die Blaze-Engine.	137
Umwandlungsunterstützung für die Spark-Engine.	137
Hive-Funktionalität für die Spark-Engine.	137
Befehlszeilenprogramme.	138
cluster-Befehle in infacmd.	138
infacmd dis-Optionen.	139
infacmd ipc-Befehle.	139
infacmd isp-Befehle.	140

infacmd mrs-Befehle.	144
infacmd ms-Befehle.	144
infacmd wfs-Befehle.	145
infasetup-Befehle.	145
pmrep-Befehle.	146
Datentypen.	147
Informatica-Datentypen.	147
Dokumentation.	147
Enterprise Information Catalog.	148
Neue Datenquellen.	148
Benutzerdefiniertes Scanner-Framework.	149
REST-APIs.	149
Verbund-Datendomänen.	149
Datendomänen.	150
Exportieren und Importieren von benutzerdefinierten Attributen.	150
Rich-Text als benutzerdefinierter Attributwert.	151
Umwandlungslogik	151
Unstrukturierte Dateitypen.	151
Werthäufigkeit.	151
Bereitstellungsunterstützung für Azure HDInsight.	152
Informatica Analyst.	152
Profile.	152
Intelligent Data Lake.	152
Validieren und Auswerten von Daten anhand von Visualisierung mit Apache Zeppelin.	152
Auswerten von Daten mithilfe von Filtern während der Datenvorschau.	153
Erweitertes Layout des Rezept-Bereichs.	153
Anwenden von Regeln zur Datenqualität.	153
Anzeigen von geschäftlichen Bedingungen für Daten-Assets in der Datenvoransicht und in der Arbeitsblattansicht.	154
Vorbereiten von Daten für abgegrenzte Dateien.	154
Bearbeiten von Joins in einem zusammengeführten Arbeitsblatt.	154
Bearbeiten von Sampling-Einstellungen für die Datenaufbereitung.	154
Unterstützung für mehrere Enterprise Information Catalog-Ressourcen im Data Lake.	154
Verwenden von Oracle für das Datenaufbereitungsdienst-Repository.	154
Verbesserte Skalierbarkeit für den Datenvorbereitungsdienst.	154
Informatica Developer.	155
Nicht-relationale Datenobjekte.	155
Profile.	155
Installation von Informatica.	155
Informatica Upgrade Advisor.	155
Intelligent Streaming.	155
CSV-Format.	156
Datentypen.	156

Verbindungen.	156
Pass-Through-Zuordnungen.	156
Quellen und Ziele.	156
Umwandlungsunterstützung.	157
Metadata Manager.	157
Cloudera Navigator.	157
PowerCenter.	157
PowerExchange-Adapter.	158
PowerExchange-Adapter für Informatica.	158
PowerExchange-Adapter für PowerCenter.	161
Regelspezifikationen.	163
Sicherheit.	163
Benutzeraktivitätsprotokolle.	163
Umwandlungssprache.	163
Informatica-Umwandlungssprache.	164
Umwandlungen.	165
Informatica-Umwandlungen.	165
PowerCenter-Umwandlungen.	169
Arbeitsabläufe.	169
Arbeitsabläufe in Informatica.	169
Kapitel 10: Änderungen (10.2).	171
Änderungen bei der Unterstützung.	171
Big Data – Unterstützung für Hadoop-Distributionen.	171
Metadata Manager.	174
Anwendungsdienste.	175
Content-Management-Dienst.	175
Datenintegrationsdienst.	175
Big Data.	176
Hadoop-Verbindung.	176
HBase-Verbindungseigenschaften.	178
Hive-Verbindungseigenschaften.	179
HBase-Verbindungseigenschaften für MapR-DB.	179
Laufzeiteigenschaften der Zuordnung.	180
Überwachung.	180
Eigenschaften für S3-Zugriff und geheime Schlüssel.	180
Sqoop.	181
Befehlszeilenprogramme.	181
Enterprise Information Catalog.	182
Änderungen an Produktnamen.	182
Informatica Analyst.	182
Parameter.	182
Intelligent Streaming.	183

Änderungen an Kafka-Datenobjekten.	183
PowerExchange-Adapter.	183
PowerExchange-Adapter für Informatica.	183
PowerExchange-Adapter für PowerCenter.	183
Sicherheit.	185
SAML-Authentifizierung.	185
Umwandlungen.	185
Informatica-Umwandlungen.	185
Arbeitsabläufe.	187
Arbeitsabläufe in Informatica.	187
Kapitel 11: Versionsaufgaben (10.2).	188
PowerExchange-Adapter.	188
PowerExchange-Adapter für PowerCenter.	188
Teil IV: Version 10.1.1.	191
Kapitel 12: Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben (10.1.1 HotFix 1).	192
Neue Produkte (10.1.1 HotFix 1).	192
PowerExchange for Cloud Applications.	192
Neue Funktionen (10.1.1 HotFix 1).	192
Befehlszeilenprogramme.	192
Informatica Analyst.	193
PowerCenter.	194
PowerExchange-Adapter.	194
Änderungen (10.1.1 HotFix 1).	196
Änderungen bei der Unterstützung.	196
Kapitel 13: Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben (10.1.1 Update 2).	197
Neue Produkte (10.1.1 Update 2).	197
PowerExchange for MapR-DB.	197
Neue Funktionen (10.1.1 Update 2).	197
Big Data Management.	198
Enterprise Information Catalog.	200
Intelligent Data Lake.	200
PowerExchange-Adapter für Informatica.	201
Änderungen (10.1.1 Update 2).	201
Änderungen bei der Unterstützung.	201
Big Data Management.	202
Enterprise Information Catalog.	203
PowerExchange-Adapter für Informatica.	204

Kapitel 14: Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben (10.1.1 Update 1).	205
Neue Funktionen (10.1.1 Update 1).	205
Big Data Management.	205
Änderungen (10.1.1 Update 1).	206
PowerExchange-Adapter für Informatica.	206
Versionsaufgaben (10.1.1 Update 1).	206
PowerExchange-Adapter für Informatica.	206
 Kapitel 15: Neue Produkte (10.1.1).	 208
Intelligentes Streaming.	208
 Kapitel 16: Neue Funktionen (10.1.1).	 210
Anwendungsdienste.	210
Analyst-Dienst.	210
Big Data.	211
Blaze-Engine.	211
Installation und Konfiguration.	212
Spark-Engine.	213
Sicherheit.	214
Sqoop.	215
Business Glossary.	215
Rich Text als Klartext exportieren.	215
Rich Text-Inhalt für kollidierende Objekte einschließen.	215
Befehlszeilenprogramme.	216
infacmd as-Befehle.	216
infacmd dis-Befehl.	216
infacmd mrs-Befehl.	217
pmrep-Befehle.	217
Enterprise Information Catalog.	217
Business Glossary-Integration.	217
Spaltenähnlichkeits-Profilung.	218
Datendomänen und Datendomänengruppen.	218
Herkunfts- und Auswirkungsanalyse.	219
Berechtigungen für Benutzer und Benutzergruppen.	219
Neue Ressourcentypen.	220
Synonymdefinitionsdateien.	220
Universelles Konnektivitäts-Framework.	220
Informatica Analyst.	220
Profile.	221
Installation von Informatica.	221
Informatica Upgrade Advisor.	221

Intelligent Data Lake.	221
Datenvorschau für Tabellen in externen Quellen.	221
Importieren von Daten aus Tabellen in externen Quellen.	221
Exportieren von Daten in externe Ziele.	222
Konfigurieren von Beispielkriterien für die Datenaufbereitung.	222
Durchführen von Suchläufen in Arbeitsblättern.	222
Herunterladen als TDE-Datei.	222
Unterstützung für Sentry und Ranger.	222
Zuordnungen	222
Informatica-Zuordnungen.	223
Metadata Manager.	223
Datensatzextraktion für Cloudera Navigator-Ressourcen.	223
Mapping-Extraktion für Informatica Platform-Ressourcen.	223
PowerExchange-Adapter.	223
PowerExchange®-Adapter für Informatica.	224
PowerExchange-Adapter für PowerCenter®.	224
Sicherheit.	226
Benutzerdefinierte Kerberos-Bibliotheken.	226
Scheduler-Dienstunterstützung in Kerberos-fähigen Domänen.	226
Single Sign-On für Informatica-Webanwendungen.	226
Umwandlungen.	226
Informatica-Umwandlungen.	226
Webdienste	230
Informatica-Webdienste	231
Arbeitsabläufe.	231
Arbeitsabläufe in Informatica.	231
Kapitel 17: Änderungen (10.1.1).	233
Änderungen bei der Unterstützung.	233
Big Data Management - Hive-Engine.	233
Geänderte Unterstützung: Hadoop-Verteilungen von Big Data Management.	234
Spark-Unterstützung für Big Data Management.	235
Data Analyzer.	235
Betriebssystem.	235
PowerExchange for SAP NetWeaver.	235
Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst.	235
Berichterstellungsdienst.	236
Big Data.	236
In der Hadoop-Umgebung unterstützte Funktionen.	236
Hadoop Configuration Manager.	237
Business Glossary	237
Exportdateieinschränkung.	237
Datenintegrationsdienst.	238

Datentypen.	238
Informatica-Datentypen.	238
Informatica Analyst.	238
Profile.	239
Informatica Developer.	239
Profile.	239
Zuordnungen.	239
Informatica-Zuordnungen.	239
Enterprise Information Catalog.	240
HDFS-Scanner-Erweiterung.	240
Ansicht „Beziehungen“.	240
Metadata Manager.	240
Cloudera Navigator-Ressourcen.	240
Netezza-Ressourcen.	241
PowerExchange-Adapter.	241
PowerExchange-Adapter für Informatica.	242
PowerExchange-Adapter für PowerCenter.	242
Umwandlungen.	243
Informatica-Umwandlungen.	243
Arbeitsabläufe.	243
Arbeitsabläufe in Informatica.	243
Dokumentation.	244
Metadata Manager-Dokumentation.	244
PowerExchange for SAP NetWeaver – Dokumentation.	244
Kapitel 18: Versionsaufgaben (10.1.1).	245
Metadata Manager.	245
Business Intelligence-Ressourcen.	245
Cloudera Navigator-Ressourcen.	245
Tableau-Ressourcen.	246
Teil V: Version 10.1.	247
Kapitel 19: Neue Produkte (10.1).	248
Intelligent Data Lake.	248
PowerExchange-Adapter.	251
PowerExchange-Adapter für Informatica.	251
Kapitel 20: Neue Funktionen (10.1).	253
Anwendungsdienste.	253
Systemdienste.	254
Big Data.	254
Hadoop-Ökosystem.	254

Hadoop-Sicherheitssysteme	254
Spark-Laufzeit-Engine.	255
Sqoop-Konnektivität für relationale Quellen und Ziele.	255
Umwandlungsunterstützung für die Blaze-Engine.	255
Business Glossary.	256
Vererben von Glossary Content Managers für alle Objekte.	256
Bidirektionale benutzerdefinierte Beziehungen.	256
Benutzerdefinierte Farben im Beziehungsansichtsdiagramm.	256
Konnektivität.	257
Schema-Namen bei IBM DB2-Verbindungen.	257
Befehlszeilenprogramme	257
Dokumentation.	262
Ausnahmenverwaltung.	263
Informatica Administrator	263
Domänenansicht.	263
Überwachen.	263
Informatica Analyst.	265
Profile.	265
Informatica Developer.	265
Erzeugen des Quelldateinamens.	266
Importieren aus PowerCenter.	266
Kopieren von Text zwischen Excel und dem Developer Tool.	266
Bearbeiten der Lese- und Schreibzuordnung für logische Datenobjekte.	266
DDL-Abfrage.	266
Profile.	267
Informatica Development Platform.	267
Live Data Map.	268
E-Mail-Benachrichtigungen.	269
Schlüsselbegriffssuche.	269
Profiling.	269
Scanner.	269
Zuordnungen.	269
Informatica-Zuordnungen.	270
Metadata Manager.	270
Universelle Ressourcen.	270
Inkrementelles Laden für Oracle- und Teradata-Ressourcen.	270
Ausblenden von Ressourcen in der Zusammenfassungsansicht.	271
Erstellen einer SQL Server Integration Services-Ressource aus mehreren Paketdateien.	271
Metadata Manager-Befehlszeilenprogramme.	271
Anwendungseigenschaften.	272
Migrieren des Verlaufs des Business Glossary-Audit-Trails sowie von Verknüpfungen zu technischen Metadaten.	272
PowerCenter.	272

PowerExchange-Adapter.	273
PowerExchange-Adapter für Informatica.	273
PowerExchange-Adapter für PowerCenter.	273
Sicherheit.	273
Umwandlungen.	274
Informatica-Umwandlungen.	274
Arbeitsabläufe.	276
PowerCenter-Arbeitsabläufe.	276

Kapitel 21: Änderungen (10.1). 277

Änderungen bei der Unterstützung	277
Anwendungsdienste.	278
Systemdienste.	278
Big Data.	279
Business Glossary.	279
Benutzerdefinierte Beziehungen.	279
Bidirektionale Standardbeziehungen.	279
„Bestimmt durch“-Beziehung.	279
Glossar-Arbeitsbereich.	279
Business Glossary Desktop.	280
Kerberos-Authentifizierung für das Business Glossary-Befehlsprogramm.	280
Befehlszeilenprogramme.	280
Ausnahmenverwaltung.	281
Informatica Developer.	281
Live Data Map.	281
Enterprise Information Catalog.	282
Homepage von Live Data Map-Administrator.	282
Metadata Manager.	282
Microsoft SQL Server Integration Services-Ressourcen.	282
Zertifikatsvalidierung für Befehlszeilenprogramme.	283
PowerCenter.	283
Sicherheit.	283
Umwandlungen.	284
Informatica-Umwandlungen.	284
Arbeitsabläufe.	285
Arbeitsabläufe in Informatica.	286

Kapitel 22: Versionsaufgaben (10.1). 287

Metadata Manager	287
Informatica Platform-Ressourcen.	287
Überprüfen der Truststore-Datei für Befehlszeilenprogramme.	287
Sicherheit.	288
Berechtigungen.	288

Einleitung

Das *Informatica-Versionshandbuch* listet neue Funktionen und Verbesserungen, Verhaltensänderungen zwischen Versionen und Aufgaben auf, die nach dem Upgrade von einer früheren Version durchgeführt werden müssen. Das *Informatica-Versionshandbuch* richtet sich an alle Benutzer, die an den neuen Funktionen und Verhaltensänderungen interessiert sind. In diesem Handbuch wird vorausgesetzt, dass Sie die Funktionen kennen, für die Sie Verantwortung tragen.

Informatica-Ressourcen

Informatica stellt Ihnen über das Informatica-Netzwerk und andere Online-Portale zahlreiche Produktressourcen zur Verfügung. Nutzen Sie die Ressourcen, um Ihre Informatica-Produkte und -Lösungen optimal zu nutzen und von anderen Informatica-Benutzern und Fachspezialisten zu lernen.

Informatica-Netzwerk

Das Informatica-Netzwerk bietet Zugriff auf zahlreiche Ressourcen, darunter die Informatica-Wissensdatenbank und der globale Kundensupport von Informatica. Um auf das Informatica-Netzwerk zuzugreifen, besuchen Sie <https://network.informatica.com>.

Als Mitglied des Informatica-Netzwerks haben Sie die folgenden Optionen:

- Durchsuchen Sie die Wissensdatenbank nach Produktressourcen.
- Zeigen Sie Informationen zur Produktverfügbarkeit an.
- Erstellen und überprüfen Sie Ihre Supportfälle.
- Ihr lokales Informatica-Netzwerk für Benutzergruppen suchen und mit anderen Benutzern zusammenarbeiten.

Informatica-Wissensdatenbank

In der Informatica-Wissensdatenbank finden Sie Produktressourcen wie beispielsweise praktische Anleitungen, Best Practices, Videotutorials und Antworten auf häufig gestellte Fragen.

Zum Durchsuchen der Wissensdatenbank besuchen Sie <https://search.informatica.com>. Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Ideen zur Wissensdatenbank haben, wenden Sie sich per E-Mail an das Team der Informatica-Wissensdatenbank unter KB_Feedback@informatica.com.

Informatica-Dokumentation

Verwenden Sie das Informatica-Dokumentationsportal, um in einer umfangreichen Dokumentationsbibliothek nach aktuellen und neuen Produktversionen zu suchen. Um das Dokumentationsportal zu erkunden, besuchen Sie <https://docs.informatica.com>

Zusätzlich zum Dokumentationsportal bietet Informatica in der Informatica-Wissensdatenbank Dokumentationen für viele Produkte an. Wenn Sie im Dokumentationsportal keine Dokumentation zu Ihrem Produkt oder Ihrer Produktversion finden, durchsuchen Sie die Wissensdatenbank unter <https://search.informatica.com>

Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Ideen zur Produktdokumentation haben, wenden Sie sich an das Informatica-Dokumentationsteam unter infa_documentation@informatica.com

Informatica-Produktverfügbarkeitsmatrizen

Produktverfügbarkeitsmatrizen (PAMs) geben die Versionen der Betriebssysteme, Datenbanken und Typen von Datenquellen und Zielen an, die in einer Produktversion unterstützt werden. Sie können die Informatica-PAMs unter <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices> durchsuchen.

Informatica Velocity

Informatica Velocity ist eine Sammlung von Tipps und Best Practices, die von den Professionellen Informatica-Diensten entwickelt wurden und auf praktischen Erfahrungen aus Hunderten von Datenmanagementprojekten basieren. Informatica Velocity umfasst das gesammelte Wissen von Informatica-Beratern, die mit Unternehmen auf der ganzen Welt zusammenarbeiten, um erfolgreiche Datenmanagementlösungen zu planen, zu entwickeln, bereitzustellen und zu warten.

Die Informatica Velocity-Ressourcen finden Sie unter <http://velocity.informatica.com>. Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Ideen zu Informatica Velocity haben, wenden Sie sich an die professionellen Informatica-Dienste unter jps@informatica.com.

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace ist ein Forum, das Lösungen zur Erweiterung und Verbesserung Ihrer Informatica-Implementierungen bereitstellt. Nutzen Sie die zahlreichen Lösungen von Informatica-Entwicklern und -Partnern im Marketplace, um Ihre Produktivität zu steigern und die Implementierungsdauer Ihrer Projekte zu verkürzen. Den Informatica Marketplace finden Sie unter <https://marketplace.informatica.com>.

Globaler Kundensupport von Informatica

Sie können sich telefonisch oder über das Informatica-Netzwerk an ein Global Support-Center wenden.

Die Telefonnummer des globalen Kundensupports von Informatica vor Ort finden Sie auf der Informatica-Website unter folgender Verknüpfung:

<https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>.

Um im Informatica-Netzwerk nach Online-Supportressourcen zu suchen, besuchen Sie <https://network.informatica.com> und wählen Sie die eSupport-Option aus.

Teil I: Version 10.2.2

Dieser Teil enthält die folgenden Kapitel:

- [Hinweise \(10.2.2\), 22](#)
- [Neue Produkte \(10.2.2\), 29](#)
- [Neue Funktionen \(10.2.2\), 30](#)
- [Änderungen \(10.2.2\), 63](#)

KAPITEL 1

Hinweise (10.2.2)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Installation und Konfiguration, 22](#)
- [Änderungen bei der Unterstützung, 23](#)
- [Versionsaufgaben, 26](#)

Installation und Konfiguration

In diesem Abschnitt sind Hinweise im Zusammenhang mit der Big Data-Installation und -Konfiguration in Version 10.2.2 aufgeführt.

OpenJDK

Ab Version 10.2.2 gehört das OpenJDK (AzulJDK) zum Informatica-Installationsprogramm. Die unterstützte Java-Version ist Azul OpenJDK 1.8.192.

Sie können das OpenJDK zum Bereitstellen von Enterprise Data Catalog auf einem eingebetteten Cluster verwenden. Zum Bereitstellen von Enterprise Data Catalog auf einem vorhandenen Cluster müssen Sie JDK 1.8 auf sämtlichen Clusterknoten installieren.

Informatica hat die Unterstützung für die Eigenschaft des Datenintegrationsdiensts zur Ausführungsoption des JDK-Basisverzeichnisses eingestellt. Für Sqoop-Mappings auf der Spark-Engine wird das Java Development Kit (JDK) verwendet, das mit dem Informatica-Installationsprogramm bereitgestellt wird.

Bisher wurde das zum Installationsprogramm gehörende Oracle Java verwendet. Zum Ausführen von Sqoop-Mappings, für Massenerfassungsspezifikationen, bei denen eine Sqoop-Verbindung auf der Spark-Engine verwendet wird, sowie zum Verarbeiten einer Java-Umwandlung auf der Spark-Engine mussten Sie außerdem das JDK installieren und dann das JDK-Installationsverzeichnis auf dem Computer angeben, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird.

Code-Signing des Installationsprogramms

Ab Version 10.2.2 verwendet Informatica zum Signieren des Informatica-Softwarecodes eine zertifikatbasierte digitale Signatur. Das Code-Signing ist hilfreich für die Validierung von Code; der Code wird damit vor jeglichen Manipulationen nach dem digitalen Signieren des Installationsprogrammcodes geschützt.

Das Installationsprogrammpaket von Informatica enthält den öffentlichen Schlüssel, die Signatur und den Hash der Datei. Nachdem Informatica das Softwarepaket signiert hat, können Sie sich an den globalen Kundensupport von Informatica wenden, um Zugriff auf den öffentlichen Schlüssel zu erhalten.

Weitere Informationen zum Code-Signing-Prozess beim Installationsprogramm sowie dazu, wie Kunden die Authentizität des signierten Codes überprüfen können, finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Big Data Suite 10.2.2*.

Fortsetzung des Installationsprogramms

Ab Version 10.2.2 können Sie den Installationsprozess von einem Ausfall- oder Beendigungspunkt aus fortsetzen. Wenn ein Dienst ausfällt oder beim Installationsprozess während einer Diensterstellung ein Fehler auftritt, können Sie den Installationsprozess über das Installationsprogramm des Servers fortsetzen. Die Möglichkeit zum Fortsetzen des Installationsprogramms besteht nicht, wenn Sie es ausführen, um Dienste nach ihrer Erstellung zu konfigurieren. Auch bei einem Beitritt zur Domäne können Sie das Installationsprogramm nicht fortsetzen.

Weitere Informationen zum Fortsetzen des Installationsprogramms finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Big Data Suite 10.2.2*.

Informatica Docker-Dienstprogramm

Ab Version 10.2.2 können Sie das Informatica Docker-Dienstprogramm verwenden, um die Informatica-Domäne schnell zu installieren.

Wenn Sie das Informatica Docker-Dienstprogramm ausführen, können Sie das Informatica Docker-Image mit dem Basisbetriebssystem und Informatica-Binärdateien erstellen. Zum Konfigurieren der Informatica-Domäne können Sie das vorhandene Docker-Image ausführen. Wenn Sie das Informatica Docker-Image ausführen, können Sie eine Domäne erstellen oder einer Domäne beitreten. Während der Container-Erstellung können Sie den Modellrepository-Dienst, den Datenintegrationsdienst und die Clusterkonfiguration erstellen.

Installationsprogramm

In diesem Abschnitt werden die Änderungen am Informatica-Installationsprogramm in Version 10.2.2 erläutert.

Konfigurieren von Enterprise Data Catalog

Wenn Sie die Binärdateien für Enterprise Data Catalog auf einem Knoten installieren, auf dem die Informatica-Dienste installiert sind, können Sie das Installationsprogramm zum Konfigurieren der Enterprise Data Catalog-Dienste auf dem Knoten verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Big Data Suite 10.2.2*.

Konfigurieren von Enterprise Data Lake

Wenn Sie die Binärdateien für Enterprise Data Lake auf einem Knoten installieren, auf dem die Informatica-Dienste installiert sind, können Sie das Installationsprogramm zum Konfigurieren der Enterprise Data Lake-Dienste auf dem Knoten verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Big Data Suite 10.2.2*.

Änderungen bei der Unterstützung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen bei der Unterstützung in Version 10.2.2 beschrieben.

Hive-Engine

Ab Version 10.2.2 hat Informatica die Unterstützung des Hive-Ausführungsmodus für in der Hadoop-Umgebung ausgeführte Jobs eingestellt. Sie können keine Jobs auf der Hive-Engine konfigurieren oder ausführen.

Informatica bietet weiterhin Unterstützung für die Blaze- und Spark-Engine in der Hadoop-Umgebung; zusätzlich unterstützt Informatica jetzt die Databricks-Spark-Engine in der Databricks-Umgebung.

Vor dem Upgrade müssen Sie alle Mappings und Profile aktualisieren, die für die Ausführung auf der Hive-Engine konfiguriert sind.

Weitere Informationen finden Sie in den Informatica 10.2.2-Upgradehandbüchern.

Unterstützung für Distributionen

Informatica Big Data-Produkte unterstützen Hadoop- und Databricks-Umgebungen. In jeder Version fügt Informatica Unterstützung für Hadoop-Distributionsversionen hinzu, stellt die Unterstützung zurück und ein. Informatica kann die Unterstützung für zurückgestellte Versionen in einer zukünftigen Version wiederherstellen.

Big Data Management bietet Unterstützung für die Databricks-Umgebung und unterstützt die Databricks-Distributionsversion 5.1.

In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Versionen der Hadoop-Distribution für Big Data-Produkte in Informatica 10.2.2 aufgeführt:

Produkt	EMR	HDI	CDH	HDP	MapR
Big Data Management	5.16	3.6.x	5.15 5.16	2.6.x	6.0.x MEP 5.0
Big Data-Streaming	5.16	3.6.x Hinweis: HDI wird nur für ADLS Nicht-Kerberos unterstützt.	5.15 5.16	2.6.x	Zurückgestellte Unterstützung

Produkt	EMR	HDI	CDH	HDP	MapR
Enterprise Data Catalog	N. z.	3.6.x Hinweis: HDI wird nur für WASB Nicht-Kerberos unterstützt.	5.15 5.16 Hinweis: Sie können OpenJDK 1.8.0 nur für einen Enterprise Data Catalog verwenden, der auf einer CDH 5.16 Hadoop-Distribution bereitgestellt wird.	2.6.x	N. z.
Enterprise Data Lake	5.16	3.6.x Hinweis: HDI wird nur für ADLS und WASB Nicht-Kerberos unterstützt.	5.15 5.16	2.6.x	6.0.x MEP 5.0

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Kundenportal:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Geänderte Unterstützung bei Big Data Management

In diesem Abschnitt werden Änderungen der Unterstützung bei Big Data Management in Version 10.2.2 erläutert.

Python-Umwandlung

Ab Version 10.2.2 ist die Unterstützung für binäre Ports in der Python-Umwandlung ausgesetzt. Die Unterstützung wird in einer künftigen Version erneut bereitgestellt.

Geänderte Unterstützung bei Big Data Streaming

In diesem Abschnitt werden Änderungen bei Big Data Streaming in Version 10.2.2 beschrieben.

Azure Event Hubs

Ab Version 10.2.2 werden aktualisierte Streaming-Mappings ungültig. Zum Ausführen der Mappings in der Spark-Engine, die strukturiertes Spark-Streaming verwendet, müssen Sie die physischen Datenobjekte neu erstellen. Nach dem Neuerstellen der physischen Datenobjekte stehen die folgenden Eigenschaften nicht für Azure Event Hubs-Datenobjekte zur Verfügung:

- Verbrauchereigenschaften
- Partitions-Zählwert

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2.2-Upgradehandbuch*.

Datenobjekttypen

Ab Version 10.2.2 ist die Unterstützung für einige Datenobjekttypen ausgesetzt. Die Unterstützung wird in einer künftigen Version erneut bereitgestellt.

In der folgenden Tabelle wird die ausgesetzte Unterstützung für Datenobjekttypen in Version 10.2.2 beschrieben:

Objekttyp	Objekt
Quelle	JMS MapR-Streams
Ziel	MapR-Streams
Umwandlung	Datenmaskierung Joiner (der Typen Master Outer, Detail Outer und Full Outer Join) Rang Sortierer

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Universelles Konnektivitäts-Framework in Enterprise Data Catalog

Ab Version 10.2.2 ist das universelle Konnektivitäts-Framework in Enterprise Data Catalog überholt.

Weitere Informationen finden Sie im *Support-Statement zur Nutzung des universellen Konnektivitäts-Frameworks in Kombination mit Informatica Enterprise Data Catalog*.

Versionsaufgaben

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben in Version 10.2.2 beschrieben. Versionsaufgaben sind Aufgaben, die Sie nach dem Upgrade auf Version 10.2.2 ausführen müssen.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben für Big Data Management in Version 10.2.2 beschrieben.

Decimal-Datentypen

Wenn Sie ein Upgrade auf Version 10.2.2 ausführen, muss bei Mappings, die für den Hochpräzisionsmodus aktiviert sind und auf der Spark-Engine ausgeführt werden, ein Skalierungsargument für die Funktionen `TO_DECIMAL` und `TO_DECIMAL38` verwendet werden. Wenn für die Funktionen kein Skalierungsargument vorhanden ist, scheitern die Mappings.

Wird bei einem Mapping vor dem Upgrade beispielsweise der Hochpräzisionsmodus verwendet, und ist der Ausdruck `TO_DECIMAL(3)` enthalten, müssen Sie ein Skalierungsargument festlegen, bevor Sie das aktualisierte Mapping auf der Spark-Engine ausführen können. Wenn der Ausdruck ein Skalierungsargument enthält, könnte der Ausdruck `TO_DECIMAL(3,2)` sein.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Massenerfassung

Ab Version 10.2.2 können Sie das Tool für die Massenerfassung verwenden, um Daten mit einem inkrementellen Ladevorgang zu erfassen.

Wenn Sie ein Upgrade auf Version 10.2.2 ausführen, werden Massenerfassungsspezifikationen dahingehend aktualisiert, dass inkrementelles Laden deaktiviert ist. Führen Sie vor dem Ausführen inkrementeller Ladevorgänge bei vorhandenen Spezifikationen die folgenden Schritte aus:

1. Bearbeiten Sie die Spezifikation.
2. Wählen Sie auf der Seite **Definition** die Option **Inkrementelles Laden aktivieren** aus.
3. Konfigurieren Sie auf den Seiten **Quelle** und **Ziel** die Optionen für das inkrementelle Laden.
4. Speichern Sie die Spezifikation.
5. Implementieren Sie die Spezifikation für den Datenintegrationsdienst neu.

Hinweis: Die neu implementierte Massenerfassungsspezifikation wird auf der Spark-Engine ausgeführt.

Weitere Informationen finden Sie im *Massenerfassungshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.2*.

Python-Umwandlung

Wenn Sie ein Upgrade auf Version 10.2.2 ausführen, kann die Python-Umwandlung Daten in Big Data Management effizienter verarbeiten.

Um von der Leistungssteigerung zu profitieren, sollten Sie bei der Hadoop-Verbindung die folgende erweiterte Spark-Eigenschaft konfigurieren:

infaspark.pythontx.exec

Erforderlich, um eine Python-Transformation auf der Spark-Engine für Big Data Management auszuführen. Der Speicherort der ausführbaren Python-Binärdatei auf den Worker-Knoten im Hadoop-Cluster.

Legen Sie die Eigenschaft z. B. fest auf:

```
infaspark.pythontx.exec=/usr/bin/python3.4
```

Wenn Sie die Installation von Python auf dem Computer des Datenintegrationsdiensts verwenden, legen Sie den Wert auf die ausführbare Python-Binärdatei im Informatica-Installationsverzeichnis auf dem Computer des Datenintegrationsdiensts fest.

Legen Sie die Eigenschaft z. B. fest auf:

```
infaspark.pythontx.exec=INFA_HOME/services/shared/spark/python/lib/python3.4
```

Wenn Sie die erweiterte Eigenschaft entsprechend konfiguriert haben, verwendet die Spark-Engine zum Ausführen von Python-Code in der Python-Umwandlung nicht Jep.

Informationen zur Installation von Python finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Integrationshandbuch*.

Big Data Streaming

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben für Big Data Streaming in Version 10.2.2 beschrieben.

Kafka-Ziel

Ab Version 10.2.2 ist der Datentyp des Schlüsselheader-Ports im Kafka-Ziel „Binary“. Zuvor entsprach der Schlüsselheader-Port dem Datentyp String.

Nach dem Upgrade müssen Sie zum Ausführen eines vorhandenen Streaming-Mappings das Datenobjekt neu erstellen und das Streaming-Mapping mit dem neu erstellten Datenobjekt aktualisieren.

Weitere Informationen zur Neuerstellung des Datenobjekts finden Sie im *Big Data Management 10.2.2-Integrationshandbuch*.

Kafka-Verbindungseigenschaften

Konfigurieren Sie die Version des Kafka-Messaging-Brokers für eine Kafka-Verbindung nach dem Upgrade auf 0.10.1.x bis 2.0.0.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben für Informatica-Adapter in Version 10.2.2 erläutert.

PowerExchange for HBase

Ab Version 10.2.2 müssen Sie ein Mapping für die Spark-Engine ausführen, um Daten in einer HBase-Ressource nachzuschlagen.

Wenn Sie zum Nachschlagen von Daten in einer HBase-Ressource zuvor ein Mapping zur Ausführung in der nativen Umgebung konfiguriert haben, müssen Sie die Ausführungs-Engine nach dem Upgrade auf Version 10.2.2 für Spark aktualisieren. Anderenfalls scheitert das Mapping.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HBase 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Nach dem Upgrade von einer früheren Version auf Version 10.2.2 scheitern die bestehenden Mappings, die die folgenden Datentypen enthalten, auf der Spark-Engine zur Laufzeit:

- Binary
- Varbinary
- Datetime2
- Datetimeoffset

Um die vorhandenen Mappings erfolgreich auszuführen, müssen Sie diese Datentypen dem Datentyp String zuordnen oder das Objekt neu importieren.

- Binary -> String (n)
- Varbinary -> String (n)
- Datetime2 -> String (27)
- Datetimeoffset -> String (34)

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 2

Neue Produkte (10.2.2)

- [PowerExchange-Adapter, 29](#)

PowerExchange-Adapter

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Adapter in Version 10.2.2 beschrieben.

PowerExchange for Cassandra JDBC

Ab Version 10.2.2 können Sie eine Cassandra-Verbindung erstellen, um die Verbindung zu einem Cassandra-Schlüsselraum aufzubauen und Cassandra-Tabellen in ein Datenobjekt einzubeziehen. Sie können die Cassandra-Verbindung nutzen, um Daten aus Cassandra-Quellen zu lesen und Daten in Cassandra-Ziele zu schreiben. Sie können Mappings auf der Spark-Engine in der Hadoop-Umgebung validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Cassandra JDBC-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Google Cloud Spanner

Ab Version 10.2.2 können Sie eine Google Cloud Spanner-Verbindung erstellen, um die Verbindung zu einer Google Cloud Spanner-Instanz aufzubauen und Google Cloud Spanner-Tabellen in ein Datenobjekt einzubeziehen. Sie können die Google Cloud Spanner-Verbindung nutzen, um Daten aus Google Cloud Spanner-Quellen zu lesen und Daten in Google Cloud Spanner-Ziele zu schreiben. Sie können Google Cloud Spanner-Mappings in der nativen Umgebung oder auf der Spark-Engine in der Hadoop-Umgebung validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Google Cloud Spanner-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Tableau V3

Ab Version 10.2.2 können Sie die Tableau V3-Verbindung verwenden, um Daten aus mehreren Quellen zu lesen, eine Tableau `.hyper`-Ausgabedatei zu generieren und die Daten in Tableau zu schreiben. Sie haben die Möglichkeit, Mappings in der nativen Umgebung zu validieren und auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Tableau V3-Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 3

Neue Funktionen (10.2.2)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Anwendungsdienste, 30](#)
- [Big Data Management, 31](#)
- [Big Data Streaming , 36](#)
- [Befehlszeilenprogramme, 37](#)
- [Enterprise Data Catalog, 42](#)
- [Enterprise Data Lake, 45](#)
- [Informatica Developer, 50](#)
- [Informatica-Zuordnungen, 50](#)
- [Informatica-Umwandlungen, 52](#)
- [PowerExchange-Adapter für Informatica, 55](#)

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden die neuen Anwendungsdienstfunktionen in Version 10.2.2 erläutert.

Massenerfassungsdienst

Ab Version 10.2.2 können Sie sichere Kommunikation zwischen einem Massenerfassungsdienstprozess und externen Komponenten aktivieren. Sie können die HTTPS-Portnummer für das HTTPS-Protokoll und eine Schlüsselspeicherdatei für das SSL-Zertifikat angeben.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Massenerfassungsdienst“ des *Anwendungsdienst-Handbuchs zu Informatica 10.2.2*.

Metadaten-Zugriffsdienst

Ab Version 10.2.2 können Sie den Metadaten-Zugriffsdienst so konfigurieren, dass Betriebssystemprofile verwendet werden. Verwenden Sie Betriebssystemprofile, um die Sicherheit zu erhöhen und die Entwurfszeit-Benutzerumgebung beim Importieren und Anzeigen einer Vorschau von Metadaten aus einem Hadoop-Cluster zu isolieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Benutzer und Gruppen“ im *Sicherheitshandbuch zu Informatica 10.2.2*.

REST Operations Hub-Dienst

Ab Version 10.2.2 können Sie einen REST Operations Hub-Dienst für REST-Anwendungen konfigurieren. Der REST Operations Hub-Dienst ist ein REST-Systemdienst in der Informatica-Domäne. Informatica-Produktfunktionen werden damit externen Kunden gegenüber durch REST-APIs offengelegt.

Sie können den REST Operations Hub-Dienst über das Administrator-Tool oder über infacmd konfigurieren. Sie können den REST Operations Hub-Dienst verwenden, um Statistiken zur Mapping-Ausführung bei den bereitgestellten Mapping-Jobs in der Anwendung anzuzeigen.

Sie können den REST Operations Hub-Dienst verwenden, um Statistiken zur Mapping-Ausführung bei Big-Data-Mappings abzurufen, die auf dem Datenintegrationsdienst oder in der Hadoop-Umgebung ausgeführt werden.

Weitere Informationen zur REST-API finden Sie im *Big Data Management 10.2.2-Administratorhandbuch*.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden neue Big Data Management-Funktionen in Version 10.2.2 erläutert.

Integration in Azure Databricks

Ab Version 10.2.2 können Sie die Informatica-Domäne in die Azure Databricks-Umgebung integrieren.

Azure Databricks ist eine Cloud-Analyseplattform, die für Microsoft Azure-Cloud-Dienste optimiert ist. Sie umfasst die Open-Source-Technologien und -funktionen des Apache Spark-Clusters.

Die Informatica-Domäne kann auf einer Azure-VM oder vor Ort installiert werden. Das Verfahren zur Integration läuft ähnlich ab wie bei der Integration in die Hadoop-Umgebung. Sie führen Integrationsaufgaben aus, beispielsweise den Import der Clusterkonfiguration aus der Databricks-Umgebung. Für den Zugriff auf die Databricks-Umgebung verwendet die Informatica-Domäne eine Token-Authentifizierung. Die Databricks-Token-ID wird in der Databricks-Verbindung gespeichert.

Quellen und Ziele

Sie können Mappings mit den folgenden Quellen und Zielen innerhalb der Databricks-Umgebung ausführen:

- Microsoft Azure Data Lake Store
- Microsoft Azure Blob Storage
- Microsoft Azure SQL Data Warehouse
- Microsoft Azure Cosmos DB

Umwandlungen

Sie können einem Databricks-Mapping die folgenden Umwandlungen hinzufügen:

- Aggregator
- Ausdruck
- Filter
- Joiner
- Lookup
- Normalisierer

- Rang
- Router
- Sortierer
- Union

Die Databricks-Spark-Engine verarbeitet die Umwandlung auf ähnliche Weise, wie die Spark-Engine Prozesse in der Hadoop-Umgebung verarbeitet.

Datentypen

Folgende Datentypen werden unterstützt:

- Array
- Bigint
- Datum/Uhrzeit
- Dezimal
- Doppelt
- Ganzzahl
- Map
- Struct
- Text
- String

Mappings

Beim Konfigurieren eines Mappings haben Sie die Möglichkeit, das Mapping in der Databricks-Umgebung zu validieren und auszuführen. Wenn Sie das Mapping ausführen, generiert der Datenintegrationsdienst Scala-Code und leitet ihn an die Databricks-Spark-Engine weiter.

Arbeitsabläufe

Sie können Cluster-Workflows entwickeln, um in der Databricks-Umgebung Ephemeral-Cluster zu erstellen.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Handbüchern:

- Big Data Management 10.2.2-Integrationshandbuch*
- Big Data Management 10.2.2-Administratorhandbuch*
- Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*

Hierarchische Daten

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für hierarchische Daten in Version 10.2.2 beschrieben.

Dynamische komplexe Ports

Ab Version 10.2.2 können Sie einem dynamischen Mapping, das auf der Spark-Engine ausgeführt wird, dynamische komplexe Ports hinzufügen. Dynamische komplexe Ports bieten Ihnen die Möglichkeit, häufige Schemaänderungen bei hierarchischen Daten in komplexen Dateien zu verwalten.

Ein dynamischer komplexer Port empfängt neue oder veränderte Elemente eines komplexen Ports basierend auf den Schemaänderungen zur Laufzeit. Die Eingaberegeln bestimmen die Elemente eines dynamischen komplexen Ports. Basierend auf den Eingaberegeln empfängt ein dynamischer komplexer Port eines oder mehrere Elemente eines komplexen Ports aus der vorgelagerten Umwandlung. Bei einigen Umwandlungen

auf der Spark-Engine können Sie dynamische komplexe Ports wie dynamisches Array, dynamisches Mapping und dynamische Struktur verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Verarbeitung hierarchischer Daten mit Schemaänderungen im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Vorschauanzeige hierarchischer Daten

Ab Version 10.2.2 können Sie hierarchische Daten mit einem Mapping im Developer Tool in der Vorschau anzeigen. Die Anzeige hierarchischer Daten in der Vorschau hilft beim Entwerfen und Debuggen von Big-Data-Mappings.

Sie können Quellen und Umwandlungen als Vorschaupunkte in einem Mapping auswählen, das die folgenden hierarchischen Typen enthält:

- Array
- Struct
- Map

Die Vorschauanzeige hierarchischer Daten ist für die technische Vorschau verfügbar. Funktionen für die technische Vorschau sind noch nicht produktionsreif und werden daher zwar unterstützt, aber nicht garantiert. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nichtproduktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Hohe Verfügbarkeit

In diesem Abschnitt werden neue Hochverfügbarkeitsfunktionen in Version 10.2.2 beschrieben.

Big Data Jobwiederherstellung

Ab Version 10.2.2 kann der Datenintegrationsdienst einen Big-Data-Job, der für die Ausführung auf der Spark-Engine konfiguriert wurde, bei einem unerwarteten Stopp des Datenintegrationsdienst-Knotens wiederherstellen. Wenn ein Datenintegrationsdienst-Knoten vor Abschluss eines Jobs ausfällt, sendet der Datenintegrationsdienst den Job an einen anderen Knoten. Die Verarbeitung der Job-Aufgaben wird dann von der Stelle des Knotenausfalls an fortgesetzt.

Zum Wiederherstellen von Big-Data-Mappings müssen Sie in den Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts die Big-Data-Jobwiederherstellung aktivieren und den Job über `infacmd` ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Datenintegrationsdienstverarbeitung im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Administratorhandbuch*.

Verteilte Warteschlangen beim Datenintegrationsdienst

Ab Version 10.2.2 verwendet der Datenintegrationsdienst eine verteilte Warteschlange zum Speichern von Jobinformationen, wenn für bereitgestellte Big-Data-Jobs die Wiederherstellung großer Datenmengen aktiviert ist. Die verteilte Warteschlange wird im Modellrepository gespeichert, und ein verfügbarer Datenintegrationsdienst kann Jobs aus der Warteschlange ausführen, sobald Ressourcen verfügbar sind.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Datenintegrationsdienstverarbeitung im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Administratorhandbuch*.

Intelligentes Strukturmodell

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen rund um intelligente Strukturmodelle in Version 10.2.2 beschrieben.

Aliasse in XML-Dateien

Ab Version 10.2.2 kann die intelligente Strukturerkennung XML-Dateien verarbeiten, die verschiedene Aliasse zum Identifizieren desselben Namespace verwenden, wie es bei XML-Dateien der Fall ist, die mit einem intelligenten Strukturmodell erstellt wurden.

Datentypen

Ab Version 10.2.2 und beginnend mit der März-Version (Winter 2019) von Informatica Intelligent Cloud Services werden bei Verwendung eines intelligenten Strukturmodells durch einen komplexen Datei-Reader die Datentypen von der intelligenten Strukturerkennung an die Ausgabedatenports weitergegeben.

Erkennt die intelligente Strukturerkennung beispielsweise, dass ein Feld ein Datum enthält, gibt die intelligente Strukturerkennung die Daten als Datum und nicht als Zeichenfolge an die Ausgabedatenports weiter.

Feldnamen

Ab Version 10.2.2 und von der März-Version (Winter 2019) von Informatica Intelligent Cloud Services an können Feldnamen in komplexen Dateidatenobjekten, die Sie aus einem intelligenten Strukturmodell importieren, mit Zahlen und reservierten Wörtern beginnen; zudem dürfen sie folgende Sonderzeichen enthalten: `\. [] {} () * + - ? . ^ $ |`

Wenn ein Feld mit einer Zahl oder einem reservierten Wort beginnt, wird per Mapping von Big Data Management ein Unterstrich (`_`) vor dem Feldnamen eingefügt. Beginnt ein Feld in einem intelligenten Strukturmodell beispielsweise mit `OR`, importiert das Mapping das Feld als `_OR`. Wenn der Feldname ein Sonderzeichen enthält, konvertiert das Mapping dieses Zeichen in einen Unterstrich.

Verarbeitung großer XML-Dateien

Ab Version 10.2.2 kann die intelligente Strukturerkennung XML-Dateien streamen und Daten für sich wiederholende Elemente in Blöcken verarbeiten. Dadurch wird die Verarbeitung großer XML-Dateien effizienter.

Datendrift

Ab Version 10.2.2 und beginnend mit der März-Version (Winter 2019) von Informatica Intelligent Cloud Services bietet die intelligente Strukturerkennung einen verbesserten Umgang mit Datendriffs.

Bei der intelligenten Strukturerkennung kommen Datendriffs vor, wenn die Eingabedaten Felder enthalten, die in der Beispieldatei nicht vorhanden waren. Die intelligente Strukturerkennung leitet die undefinierten Daten in einem solchen Fall an einen nicht zugewiesenen Datenport beim Ziel weiter, statt die Daten zu verwerfen.

Massenerfassung

Ab Version 10.2.2 können Sie ein inkrementelles Laden ausführen, um inkrementelle Daten zu erfassen. Beim Ausführen des inkrementellen Ladens ruft die Spark-Engine inkrementelle Daten basierend auf einem Zeitstempel oder einer ID-Spalte ab und lädt die inkrementellen Daten dann in das Hive- oder HDFS-Ziel.

Wenn Sie die Daten in einem Hive-Ziel erfassen, kann die Spark-Engine auch die bei den Quelltabellen vorgenommenen Schemaänderungen verteilen.

Wenn Sie inkrementelle Daten erfassen, nutzt der Massenerfassungsdienst den inkrementellen Importmodus von Sqoop.

Weitere Informationen finden Sie im *Massenerfassungshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.2*.

Überwachung

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Überwachung von Big Data Management in Version 10.2.2 erläutert.

Spark-Überwachung

Ab Version 10.2.2 können Sie Aufgaben vor und nach dem Job im Bereich „Übersichtsstatistik“ für die Spark-Überwachung anzeigen.

Weitere Informationen zu Aufgaben vor und nach dem Job finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Sicherheit von Big Data Management in Version 10.2.2 erläutert.

Enterprise-Sicherheitspaket

Ab Version 10.2.2 unterstützt Informatica einen Azure HDInsight-Cluster mit Enterprise-Sicherheitspaket (Enterprise Security Package).

Das Enterprise-Sicherheitspaket verwendet Kerberos zur Authentifizierung und Apache Ranger zur Autorisierung.

Weitere Informationen zum Enterprise-Sicherheitspaket finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Administratorhandbuch*.

Ziele

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für Ziele in Version 10.2.2 beschrieben.

HDFS-Einfachdateiziele

Ab Version 10.2.2 können Sie Ausgabedaten an HDFS-Zieldateien und -Ablehnungsdateien anhängen. Zum Anhängen von Ausgabedaten wählen Sie die anzuhängenden Daten, wenn das HDFS-Ziel vorhanden ist.

Für eine einfachere Verwaltung der Dateien, die angehängte Daten enthalten, hängt der Datenintegrationsdienst die Ausführungskennung des Mappings an die Namen der Zieldateien und Ablehnungsdateien an.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Ziele“ im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Big Data Streaming

In diesem Abschnitt werden neue Big Data Streaming-Funktionen in Version 10.2.2 erläutert.

Azure Event Hubs-Datenobjekte

Ab Version 10.2.2 können Sie ein Streaming-Mapping mit Event Hub als Quelle in den folgenden Distributionen bereitstellen:

- Amazon EMR
- Azure HDInsight mit ADLS-Storage
- Cloudera CDH
- Hortonworks HDP

Kontenübergreifende IAM-Rolle in Amazon Kinesis-Verbindungen

Ab Version 10.2.2 können Sie die kontenübergreifende IAM-Rolle verwenden, um eine Amazon Kinesis-Quelle zu authentifizieren.

Die kontenübergreifende IAM-Rolle gibt Ihnen die Möglichkeit, Ressourcen in einem AWS-Konto gemeinsam mit Benutzern in einem anderen AWS-Konto zu verwenden, ohne in jedem Konto die entsprechenden Benutzer anlegen zu müssen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Intelligentes Strukturmodell

Ab Version 10.2.2 können Sie in Big Data Streaming intelligente Strukturmodelle verwenden.

Sie haben die Möglichkeit, ein intelligentes Strukturmodell in ein Kafka-, Kinesis- oder Azure Event Hubs-Datenobjekt einzubeziehen. Wenn Sie das Datenobjekt einem Mapping hinzufügen, können Sie alle Eingabetypen verarbeiten, die das Modell parsen kann.

Je nachdem, welche Datei Sie zum Erstellen des Modells verwendet haben, kann das Datenobjekt PDF-Formulare, JSON-, Microsoft Excel-, Microsoft Word-Tabellen-, CSV-, Text- oder XML-Eingabedateien akzeptieren und analysieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Header-Ports für Big Data Streaming-Datenobjekte

Ab Version 10.2.2 enthalten einige Datenobjekte standardmäßige Header-Ports für die mit den Ereignissen verbundenen Metadaten. Der Zeitstempelport enthält beispielsweise die Uhrzeit, zu der das Ereignis erstellt wird. Sie können die Header-Ports verwenden, um die Daten zu gruppieren und zu verarbeiten.

Weitere Informationen zu den Header-Ports finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

AWS-Anmeldedatenprofile in Amazon Kinesis-Verbindungen

Ab Version 10.2.2 können Sie in Amazon Kinesis-Verbindungen eine auf AWS-Anmeldedatenprofilen basierende Authentifizierung verwenden.

Wenn Sie eine Amazon Kinesis-Verbindung erstellen, können Sie den Namen eines AWS-Anmeldedatenprofils eingeben. Das Mapping greift über den Profilnamen, der zur Laufzeit in der AWS-Anmeldedatendatei aufgelistet wird, auf die AWS-Anmeldedaten zu.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Strukturiertes Spark-Streaming

Ab Version 10.2.2 nutzt Big Data Streaming zum Verarbeiten von Streaming-Daten Spark Structured Streaming.

Spark Structured Streaming ist eine skalierbare und fehlertolerante Open-Source-Stream-Verarbeitungs-Engine auf Basis der Spark-Engine. Sie ermöglicht den Umgang mit spät eintretenden Streaming-Ereignissen und die Verarbeitung von Streaming-Daten basierend auf dem Zeitstempel der Quelle.

Die Spark-Engine führt das Streaming-Mapping kontinuierlich aus. Sie liest die Daten, unterteilt die Daten in Mikro-Batches, verarbeitet die Mikro-Batches, veröffentlicht die Ergebnisse und schreibt dann in ein Ziel.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Fensterumwandlung

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Erstellen einer Fensterumwandlung die folgenden Funktionen verwenden:

Wasserzeichenverzögerung

Mit der Wasserzeichenverzögerung wird festgelegt, welche Schwellenwertzeit für ein verzögertes Ereignis in einer Datengruppe angesammelt werden kann.

Die Wasserzeichenverzögerung ist ein Schwellenwert, mit dem Sie die Dauer angeben, innerhalb der spät eintreffende Daten gruppiert und verarbeitet werden können. Wenn Ereignisdaten innerhalb der Schwellenwertzeit eintreffen, werden die Daten verarbeitet und dann in der entsprechenden Datengruppe gesammelt.

Fensterport

Über den Fensterport wird die Spalte für die Aufnahme der Zeitstempelwerte festgelegt, auf deren Basis Sie die Ereignisse gruppieren können. Die angesammelten Daten enthalten den Zeitstempelwert. Nutzen Sie die Fensterport-Spalte zum Gruppieren der spät eintreffenden Ereigniszeitdaten.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden neue Befehle in Version 10.2.2 erläutert.

infacmd dis-Befehle

In diesem Abschnitt werden neue infacmd dis-Befehloptionen und -Ausführungsoptionen beschrieben.

Aktualisierung von Service-Optionen

Mit dem Befehl zur Aktualisierung von Service-Optionen werden Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts aktualisiert.

In der folgenden Tabelle werden neue Optionen für den Befehl `infacmd dis updateServiceOptions` beschrieben:

Neue Option	Beschreibung
-RecycleMode -rm	Optional. Mit dem Wiederherstellungsmodus wird der Dienst neu gestartet, und die neuesten Dienst- und Dienstprozeßeigenschaften werden angewendet. Wählen Sie „Abbrechen“ oder „Abschließen“. <ul style="list-style-type: none"> - Abschließen. Stoppt alle Anwendungen und bricht alle Jobs in sämtlichen Anwendungen ab. Wartet vor der Deaktivierung des Diensts, bis alle Jobs abgebrochen wurden. - Abbrechen. Stoppt alle Anwendungen und versucht, alle Jobs vor deren Abbruch und Deaktivieren des Diensts anzuhalten. Standard: Abschließen.

In der folgenden Tabelle werden neue Optionen für die Ausführung des Befehls `infacmd dis updateServiceOptions` beschrieben:

Neue Option	Beschreibung
ExecutionOptions.BigDataJobRecovery	Aktiviert die Big-Data-Jobwiederherstellung. Einstellung auf „true“ oder „false“. Standard: false.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „`infacmd dis`-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2.2-Befehlsreferenz*.

infacmd ihs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue Optionen für den Befehl `infacmd ihs` beschrieben:

Neue Option	Beschreibung
-PrimaryNode -nm	Optional. Primärer Knoten, auf dem der Dienst ausgeführt wird.
-BackupNodes -bn	Optional. Knoten, auf denen der Dienst ausgeführt werden kann, wenn der primäre Knoten nicht verfügbar ist. Sie können Backup-Knoten konfigurieren, wenn Sie hohe Verfügbarkeit haben.

In der folgenden Tabelle werden neue `infacmd ihs`-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
<code>cleanCluster</code>	Bereinigt den Informatica-Cluster-Dienst.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ihs-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2.2-Befehlsreferenz*.

infacmd ipc-Befehle

In der folgenden Tabelle werden veraltete infacmd ipc-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
ExportToPC	Exportiert Objekte aus dem Modellrepository oder einer Exportdatei und konvertiert sie in PowerCenter-Objekte.

infacmd Idm-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue Optionen für den Befehl infacmd Idm beschrieben:

Neue Option	Beschreibung
-PrimaryNode -nm	Optional. Wenn Sie Hochverfügbarkeit für Enterprise Data Catalog konfigurieren möchten, geben Sie den Namen des primären Knotens an.
-BackupNodes -bn	Optional: Wenn Sie Hochverfügbarkeit für Enterprise Data Catalog konfigurieren möchten, geben Sie eine Liste von durch Kommas getrennten Backup-Knoten-Namen an.
-isNotifyChangeEmailEnabled -cne	Optional. Geben Sie „True“ fest, wenn Sie Änderungsbenachrichtigungen zu Objekten aktivieren möchten. Standardwert ist „False“.
-ExtraJarsPath -ejp	Optional. Pfad zum Verzeichnis auf dem Computer, auf dem Sie die Informatica-Domäne installiert haben. Das Verzeichnis muss die für das Bereitstellen von Enterprise Data Catalog auf einem vorhandenen Cluster mit WANdisco Fusion erforderlichen JAR-Dateien enthalten.
-ExtraJarsPath -ejp	Optional. Pfad zum Verzeichnis auf dem Computer, auf dem Sie die Informatica-Domäne installiert haben. Das Verzeichnis muss die für das Bereitstellen von Enterprise Data Catalog auf einem vorhandenen Cluster mit WANdisco Fusion erforderlichen JAR-Dateien enthalten.

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd Idm-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
collectAppLogs	Erfasst Protokolldateien für YARN-Anwendungen, die zum Aktivieren des Katalogdiensts ausgeführt werden.
publishArchive	Erstellt eine Ressource im Offline-Modus und führt den Scan aus.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd Idm-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2.2-Befehlsreferenz*.

infacmd mi-Befehle

In der folgenden Tabelle werden Änderungen an infacmd mi-Befehlen beschrieben:

Befehl	Beschreibung der Änderung
createService	Ab Version 10.2.2 können Sie über die Optionen -HttpsPort, -KeystoreFile und -KeystorePassword festlegen, ob bei den Massenerfassungsdienstprozessen eine sichere Verbindung für die Kommunikation mit externen Komponenten verwendet wird.
extendedRunStats	Ab Version 10.2.2 müssen Sie mit der Option -RunID verwenden die RunID der Massenerfassungsspezifikation festlegen und mit der Option -SourceName den Namen einer Quelltable angeben, um die erweiterten Ausführungsstatistiken für die Quelltable anzuzeigen. Wenn die Quelltable unter Verwendung des inkrementellen Ladens erfasst wurde, zeigen die Ausführungsstatistiken den inkrementellen Schlüssel und den Startwert. Bisher haben Sie die JobID für den Mapping-Job zum Erfassen der Quelltable angegeben. Wenn Sie ein Upgrade auf Version 10.2.2 ausführen, müssen Sie alle Skripts, die infacmd mi extendedRunStats ausführen, dahingehend aktualisieren, dass die neuen Optionen verwendet werden.
listSpecRuns	Ab Version 10.2.2 gibt der Befehl außerdem den Ladetyp zurück, den die Spark-Engine zum Ausführen einer Massenerfassungsspezifikation verwendet.
runSpec	Ab Version 10.2.2 können Sie die Option -LoadType verwenden, um den Ladetyp für das Ausführen einer Massenerfassungsspezifikation festzulegen. Beim Ladetyp kann es sich um vollständiges oder inkrementelles Laden handeln.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd mi-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2.2-Befehlsreferenz*.

infacmd ms-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd-Befehle „ms“ beschrieben:

Befehl	Beschreibung
abortAllJobs	Bricht alle bereitgestellten Mapping-Jobs ab, die für die Ausführung auf der Spark-Engine konfiguriert sind. Sie können wahlweise nur Jobs in der Warteschlange, nur aktuell ausgeführte Jobs oder beide Arten von Jobs abbrechen.
createConfigurationWithParams	Erstellt eine Clusterkonfiguration über Clusterparameter, die Sie in der Befehlszeile angeben.
listMappingOptions	Listet Mapping-Optionen in einer Anwendung auf.
purgeDatabaseWorkTables	Bereinigt alle Jobinformationen aus der Warteschlange, wenn Sie beim Datenintegrationsdienst die Wiederherstellung großer Datenmengen aktivieren.
updateMappingOptions	Aktualisiert Mapping-Optionen in einer Anwendung.
updateOptimizationLevel	Aktualisiert die Optimierungsebene für mehrere Mappings in einer Anwendung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ms-Befehlsreferenz“ der *Informatica -Befehlsreferenz*.

infacmd oie-Befehle

Ab Version 10.2.2 ist das oie-Plugin veraltet; die Unterstützung für das Plugin wird in einer zukünftigen Version entfallen. Die infacmd oie-Befehle wurden auf das Tools-Plugin migriert. Einzelheiten hierzu finden Sie im Abschnitt zu ["infacmd tools-Befehle" auf Seite 41](#).

infacmd tools-Befehle

Ab Version 10.2.2 ersetzt das infacmd-Tools-Plugin das oie-Plugin. Das Tools-Plugin führt die bisher vom oie-Plugin ausgeführten Vorgänge zum Importieren und Exportieren von Objekten aus; Sie können damit außerdem einige zusätzliche Vorgänge ausführen.

In der folgenden Tabelle sind die infacmd oie-Befehle aufgeführt, die auf das Tools-Plugin migriert wurden:

Früherer Befehl	Aktueller Befehl
infacmd oie deployApplication	infacmd tools deployApplication
infacmd oie exportObjects	infacmd tools exportObjects
infacmd oie exportResources	infacmd tools exportResources
infacmd oie ImportObjects	infacmd tools importObjects

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd-Tools-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
patchApplication	Stellt mithilfe einer .piar-Datei einen Anwendungs-Patch für einen Datenintegrationsdienst bereit.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd tools-Befehlsreferenz“ in der *Informatica 10.2.2-Befehlsreferenz*.

infasetup-Befehle

In der folgenden Tabelle werden veränderte infasetup-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
DefineDomain	Ab Version 10.2.2 wird dem Befehl DefineDomain die Option -spid hinzugefügt.
updateDomainSamlConfig	Ab Version 10.2.2 wird dem Befehl updateDomainSamlConfig die Option -spid hinzugefügt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infasetup-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2.2-Befehlsreferenz*.

Enterprise Data Catalog

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen von Enterprise Data Catalog in Version 10.2.2 beschrieben.

Automatische Zuweisung der Geschäftsbezeichnung zu einer Spalte

Ab Version 10.2.2 leitet Enterprise Data Catalog aus dem Geschäftsbegriff die Geschäftsbezeichnung für Spaltenobjekte ab. Ein Geschäftsbegriff mit einem Zuverlässigkeitsfaktor von 80 Prozent oder mehr wird als Geschäftsbezeichnung einer Spalte übernommen. Der Zuverlässigkeitsfaktor wird durch einen internen Algorithmus berechnet. Die Berechnungsgrundlage bilden dabei akzeptierte Geschäftsbegriffe bei Datendomänen, die Ähnlichkeit von Spaltennamen sowie eine Namensähnlichkeit zwischen der Spalte und dem Geschäftsbegriff.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Durchführen von Objektaufgaben im *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Benutzerzusammenarbeit bei Objekten

Ab Version 10.2.2 können Sie gemeinsam mit anderen Benutzern von Enterprise Data Catalog an Objekten arbeiten. Die Zusammenarbeit bei Objekten eröffnet Ihnen die Möglichkeit zur Interaktion mit den anderen Benutzern. Sie können Erkenntnisse zu den Objekten weitergeben, Fragen zu den Objekten stellen, alle Objektänderungen nachverfolgen und die Objekte zertifizieren.

Die Benutzerzusammenarbeit bei Objekten ist mit folgenden Möglichkeiten verbunden:

Folgen von Objekten

Sie können Objekten folgen, um Objektänderungen im Katalog zu überwachen. Wenn Sie einem Objekt folgen, werden Sie über Änderungen informiert, die andere Benutzer an dem Objekt vornehmen. Durch diese Überwachung können Sie gegebenenfalls notwendige Maßnahmen einleiten.

Bewerten und Begutachten von Objekten

Sie können Objekte anhand einer Fünf-Sterne-Skala im Katalog bewerten und begutachten. Beim Bewerten und Begutachten von Objekten geben Sie Feedback ausgehend von unterschiedlichen Aspekten des Objekts, etwa Qualität, Verwendbarkeit, Gebrauchstauglichkeit und Verfügbarkeit.

Nachfragen zu Objekten

Wenn Sie mehr über ein Objekt im Katalog erfahren möchten, können Sie Fragen zum Objekt stellen. Beschreibungsbezogene Fragen sind ebenso möglich wie erkundende, vorausschauende und ursachenbezogene Fragen.

Zertifizieren von Objekten

Durch das Zertifizieren eines Objekts empfehlen Sie es gewissermaßen. Für andere Benutzer ist das Objekt damit im Vergleich zu nicht zertifizierten Objekten vertrauenswürdiger.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Benutzerzusammenarbeit bei Objekten im *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Erstellung der Anwendungsdienste von Enterprise Data Catalog unter Verwendung des Installationsprogramms

Ab Version 10.2.2 können Sie das Installationsprogramm verwenden, um nach der Installation von Enterprise Data Catalog die Anwendungsdienste von Enterprise Data Catalog zu erstellen. Sollten Sie bei der Installation

von Enterprise Data Catalog keine Anwendungsdienste erstellt haben, steht Ihnen das Installationsprogramm dafür zur Verfügung.

Weitere Informationen zum Erstellen der Anwendungsdienste unter Verwendung des Installationsprogramms finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.2*.

Dienstprogramm zur Validierung benutzerdefinierter Metadaten

Ab Version 10.2.2 können Sie ein eigenständiges Java-basiertes Befehlszeilendienstprogramm zur Validierung der Syntax und Semantik von benutzerdefinierten Metadaten einsetzen, die in den Katalog aufgenommen werden sollen. Benutzerdefinierte Metadaten sind Metadaten, die Sie aus benutzerdefinierten Datenquellen einbinden möchten, für die Enterprise Data Catalog keine Ressource bietet.

Weitere Informationen zur Verwendung des Dienstprogramms finden Sie im Knowledgebase-Artikel zum Validieren benutzerdefinierter Metadaten vor der Aufnahme in den Katalog. Eine Anleitung zum Herunterladen des Dienstprogramms erhalten Sie beim globalen Kundensupport von Informatica.

Änderungsbenachrichtigungen

Ab Version 10.2.2 werden in Enterprise Data Catalog Benachrichtigungen angezeigt, wenn an Objekten, denen man folgt, Änderungen vorgenommen werden. Zu den verschiedenen Benachrichtigungstypen gehören Anwendungsbenachrichtigungen, E-Mail-Benachrichtigungen zu Änderungen sowie E-Mail-Sammelbenachrichtigungen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Benutzerzusammenarbeit bei Objekten im *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Business Glossary Zuweisungsbericht

Ab Version 10.2.2 können Sie mehrere empfohlene Geschäftsbegriffe für eine Ressource übernehmen oder ablehnen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Durchführen von Objektaufgaben im *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Betriebssystemprofile

Ab Version 10.2.2 können Sie ein Betriebssystemprofil auswählen, wenn bei Ihnen kein standardmäßiges Betriebssystemprofil festgelegt ist. Der Datenintegrationsdienst verwendet für Data Discovery-Vorgänge die Benutzeranmeldedaten des Betriebssystemprofils. Bei der Datenerkennung werden Spaltenprofile und Datendomänenerkennungsprofile einbezogen.

Weitere Informationen zur Verwendung der Betriebssystemprofile in Enterprise Data Catalog finden Sie im Kapitel zu Enterprise Data Catalog-Konzepten im *Informatica 10.2.2 Catalog Administrator-Handbuch*.

REST-APIs

Ab Version 10.2.2 können Sie die folgenden Informatica Enterprise Data Catalog REST-APIs verwenden:

- REST-APIs für Geschäftsbegriffe. Sie können einen akzeptierten, übernommenen oder abgelehnten Geschäftsbegriff zurückgeben, aktualisieren oder löschen.
- REST-APIs für Catalog-Ereignisse. Sie können die Benutzerkonfiguration, die E-Mail-Konfiguration sowie Benutzerabonnements abrufen, aktualisieren und löschen.

- APIs für die Objektzertifizierung. Sie können die Zertifizierungseigenschaften für ein Objekt auflisten, aktualisieren und löschen.
- APIs für Objektkommentare. Sie können Kommentare, Erwidern und Stimmen für ein Datenobjekt auflisten, erstellen, aktualisieren und löschen.
- APIs für Objektüberprüfungen. Sie können Rezensionen, Bewertungen und Stimmen zur Überprüfung auflisten, erstellen, aktualisieren und löschen.

Weitere Informationen zu den REST-APIs finden Sie im *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Catalog REST-API-Benutzerhandbuch*.

Quellmetadatenfilter und Datenprofilfilter

Ab Version 10.2.2 können Sie den Quellmetadatenfilter und Datenprofilfilter verwenden, um Quelltabellen und Ansichten in einer Ressourcenausführung anzugeben. Wenn Sie diese Filter einsetzen, extrahiert Enterprise Data Catalog Quellmetadaten und Profilmadaten aus spezifischen Tabellen und Ansichten.

Weitere Informationen zum Quellmetadatenfilter und Datenprofilfilter finden Sie im Kapitel zum Ressourcenmanagement im *Informatica 10.2.2 Catalog Administrator-Handbuch*.

Scanner-Dienstprogramm

Ab Version 10.2.2 bietet Informatica ein eigenständiges Scanner-Dienstprogramm, mit dem Sie Metadaten aus Offline-Ressourcen und nicht zugänglichen Ressourcen extrahieren können. Das Dienstprogramm enthält ein Skript, das Sie mit den zugehörigen Befehlen in einer Sequenz ausführen müssen.

Weitere Informationen zum eigenständigen Scanner-Dienstprogramm finden Sie im Anhang zur Metadatenextraktion aus Offline-Ressourcen und nicht zugänglichen Ressourcen im *Informatica 10.2.2 Catalog Administrator-Handbuch*.

Ressourcentypen

Ab Version 10.2.2 können Sie Ressourcen für die folgenden Datenquellentypen erstellen:

Google BigQuery

Sie können Metadaten sowie Beziehungs- und Herkunftsinformationen aus den folgenden Objekten in einer Google BigQuery-Datenquelle extrahieren:

- Projekt
- Datensatz
- Tabelle
- Ansicht

Weitere Informationen zur Konfiguration einer Google BigQuery-Datenquelle finden Sie im *Informatica 10.2.2 Catalog Administrator-Handbuch*.

Workday

Sie können Metadaten sowie Beziehungs- und Herkunftsinformationen aus den folgenden Objekten in einer Workday-Datenquelle extrahieren:

- Dienst
- Entität
- Bericht

- Betrieb
- Datenquelle
- Eigenschaft
- Business-Objekte

Weitere Informationen zur Konfiguration einer Workday-Datenquelle finden Sie im *Informatica 10.2.2 Catalog Administrator-Handbuch* .

Enterprise Data Lake

In diesem Abschnitt werden neue Enterprise Data Lake-Funktionen in Version 10.2.2 erläutert.

Anwendung aktiver Regeln

Ab Version 10.2.2 können Sie aktive Regeln in Projekten verwenden.

Aktive Regeln sind Mapplets, die mit dem Developer Tool entwickelt werden. Sie können aktive Regeln einsetzen, um komplexe Umwandlungen anzuwenden, beispielsweise Aggregator- und Datenqualitätsumwandlungen bei Arbeitsblättern zum Zweck des Abgleichs und der Konsolidierung.

Bei einer aktiven Regel werden alle Zeilen innerhalb eines Datensatzes als Eingabe verwendet. Sie können mehrere Arbeitsblätter zur Verwendung als Eingabe für die Regel auswählen. Die Anwendung fügt ein Arbeitsblatt hinzu, das die Regelausgabe für das Projekt enthält.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Löschung doppelter Zeilen

Ab Version 10.2.2 können Sie Zeilen, die Duplikatwerte enthalten, aus einem Arbeitsblatt löschen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Clustering und Kategorisierung von Spaltendaten

Ab Version 10.2.2 können Sie ähnliche Werte in einer Spalte clustern und anschließend basierend auf Empfehlungen von Enterprise Data Lake kategorisieren. Zum Clustern ähnlicher Werte wird in der Anwendung ein phonetischer Algorithmus verwendet. Danach wird Ihnen vorgeschlagen, die weniger häufig vorkommenden Werte durch den am häufigsten vorkommenden Wert zu ersetzen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

CLAIRE-basierte Empfehlungen

Ab Version 10.2.2 wird in der Anwendung die eingebettete CLAIRE-Discovery-Engine für maschinelles Lernen verwendet, um bei der Datenvorbereitung Empfehlungen zu geben.

Auf der Projektseite blendet die Anwendung wechselnde und zusätzliche Empfehlungen ein, die basierend auf dem Datenverlauf sowie auf dokumentierten Primärschlüssel-Fremdschlüssel-Beziehungen von Upstream-Datenquellen abgeleitet werden.

Wenn Sie während der Datenvorbereitung in einem Arbeitsblatt eine Spalte auswählen, zeigt die Anwendung ausgehend vom Spaltentyp in der Spaltenübersicht Vorschläge zum Verbessern der Daten an.

Wenn Sie bei zwei Arbeitsblättern eine Join-Operation durchführen, greift die Anwendung auf Primärschlüssel-Fremdschlüssel-Beziehungen zurück, um bei geringen Überschneidungen von gewünschten Schlüsselpaaren inkompatible Stichproben anzuzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Bedingte Aggregation

Ab Version 10.2.2 können Sie die AND- und OR-Logik nutzen, um mehrere Bedingungen auf IF-Berechnungen anzuwenden, die Sie beim Erstellen eines aggregierten Arbeitsblatts in einem Projekt einsetzen.

- Wenn Sie mehr als eine Spalte in eine Bedingung einbeziehen möchten, verwenden Sie AND in Kombination mit allen Operatoren.
- Wenn Sie mehr als einen Wert innerhalb einer Spalte in eine Bedingung einbeziehen möchten, verwenden Sie OR in Kombination mit den Operatoren IS, IS NOT und IS BETWEEN.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Datenmaskierung

Ab Version 10.2.2 ist Enterprise Data Lake in Informatica Dynamic Data Masking integriert. Das Datensicherheitsprodukt ermöglicht es, sensible Daten in Datenobjekten zu maskieren.

Zum Aktivieren der Datenmaskierung in Enterprise Data Lake konfigurieren Sie den Dynamic Data Masking-Server so, dass Maskierungsregeln auf Datenobjekte im Datensee angewendet werden. Konfigurieren Sie außerdem die Informatica-Domäne, um Enterprise Data Lake den Verbindungsaufbau zum Dynamic Data Masking-Server zu ermöglichen.

Dynamic Data Masking fängt Anfragen ab, die von Enterprise Data Lake an den Datensee gesendet werden, und wendet die Maskierungsregeln auf Spalten im angeforderten Objekt an. Wenn Benutzer von Enterprise Data Lake Vorgänge an Spalten betrachten oder ausführen, die maskierte Daten enthalten, werden die betreffenden Daten ausgehend von den angewendeten Maskierungsregeln ganz oder teilweise verschleiert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Maskieren sensibler Daten im *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Administratorhandbuch*.

Lokalisierung

Ab Version 10.2.2 unterstützt die Benutzeroberfläche die japanische Sprache. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, in Projektnamen und -beschreibungen nichtlateinische Zeichen zu verwenden.

Partitionierte Quellen und Ziele

Ab Version 10.2.2 kann Enterprise Data Lake bei Operationen zum Importieren, Veröffentlichen und Kopieren Daten aus partitionierten Quellen lesen. Die Anwendung kann bei Vorgängen zum Importieren, Veröffentlichen, Kopieren und Hochladen außerdem Daten an partitionierte Ziele im Datensee anhängen.

Hinzufügung von Kommentaren zu Rezeptschritten

Ab Version 10.2.2 können Sie einem Rezeptschritt einen Kommentar hinzufügen. Verwenden Sie Kommentare, um die Zusammenarbeit zu verbessern und Detailangaben zum Erfüllen von Audit-Auflagen zu machen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Speicherung eines Rezepts als Mapping

Ab Version 10.2.2 können Sie ein Rezept als Mapping speichern, statt das Rezept zu veröffentlichen und eine neue Ausgabetablelle zu erstellen.

Sie können das Mapping wahlweise in dem Modellrepository speichern, das mit dem Enterprise Data Lake Service verbunden ist, oder es als XML-Datei speichern. Entwickler haben die Möglichkeit, das Mapping mit dem Developer Tool zu überprüfen und zu verändern; anschließend können sie das Mapping je nach Verfügbarkeit der Systemressourcen gegebenenfalls ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Amazon S3, ADLS, WASB und MapR-FS als Datenquellen

Ab Version 10.2.2 können Sie Daten in Dateien vorbereiten, die in den folgenden Datenquellen gespeichert sind:

- Amazon S3
- MapR-FS
- Microsoft Azure Data Lake Storage
- Windows Azure Storage Blob

Für jede Datenquelle, die vorzubereitende Daten enthält, müssen Sie eine Ressource in Enterprise Data Catalog erstellen. Eine Ressource ist ein Repository-Objekt, das eine externe Datenquelle oder ein Metadaten-Repository darstellt. Mit einer Ressource verknüpfte Scanner extrahieren Metadaten aus der Ressource und speichern die Metadaten in Enterprise Data Catalog.

Weitere Informationen zur Erstellung von Ressourcen in Enterprise Data Catalog finden Sie im Kapitel zum Ressourcenmanagement im *Informatica 10.2.2 Catalog Administrator-Handbuch*.

Statistische Funktionen

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Vorbereiten von Daten die folgenden statistischen Funktionen auf Spalten in einem Arbeitsblatt anwenden:

- AVG
- AVGIF
- COUNT
- COUNTIF
- COUNTDISTINCT
- COUNTDISTINCTIF
- MAX
- MAXIF

- MIN
- MINIF
- STDDEV
- STDDEVIF
- SUM
- SUMIF
- VARIANCE
- VARIANCEIF

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Funktionen für Datum und Uhrzeit

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Vorbereiten von Daten die folgenden Funktionen für Datum und Uhrzeit auf Spalten in einem Arbeitsblatt anwenden:

- ADD_TO_DATE
- CURRENT_DATETIME
- DATETIME
- DATE_DIFF
- DATE_TO_UNIXTIME
- EXTRACT_MONTH_NAME
- UNIXTIME_TO_DATE
- Datum in Text umwandeln
- Text in Datum umwandeln

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Mathematische Funktionen

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Vorbereiten von Daten die folgenden mathematischen Funktionen auf Spalten anwenden:

- EXP
- LN
- LOG
- PI
- POWER
- SQRT

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Textfunktionen

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Vorbereiten von Daten die folgenden Textfunktionen auf Spalten anwenden:

- ENDSWITH
- ENDSWITH_IGNORE_CASE
- FIND_IGNORE_CASE
- FIND_REGEX
- FIRST_CHARACTER_TO_NUMBER
- NUMBER_TO_CHARACTER
- PROPER_CASE
- REMOVE_NON_ALPHANUMERIC_CHARACTERS
- STARTSWITH
- STARTSWITH_IGNORE_CASE
- SUBSTITUTE_REGEX
- TRIM_ALL
- Datum in Text umwandeln
- Zahl in Text umwandeln
- Text in Datum umwandeln
- Text in Zahl umwandeln

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Fensterfunktionen

Ab Version 10.2.2 können Sie Fensterfunktionen verwenden, um Operationen für Gruppen von Zeilen innerhalb eines Arbeitsblatts auszuführen. Die Gruppe der Zeilen, auf die eine Funktion wirkt, wird als Fenster bezeichnet. Für diese Gruppe legen Sie einen Partitionsschlüssel, einen Sortierschlüssel sowie optionale Offsets fest. Eine Fensterfunktion berechnet einen Rückgabewert für jede Eingabezeile innerhalb des Fensterkontexts.

Mit Fensterfunktionen können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Abrufen von Daten aus vorherigen oder nachfolgenden Zeilen
- Berechnen einer kumulativen Summe oder eines kumulativen Durchschnitts basierend auf einer Gruppe von Zeilen
- Zuweisen einer laufenden Zeilennummer für jede Zeile in einer Gruppe von Zeilen
- Ersetzen von Nullwerten in Zeilen durch den vorhergehenden Nicht-Nullwert innerhalb einer Gruppe von Zeilen
- Generieren von Sitzungskennungen, mit denen sich Zeilen basierend auf einem spezifischen Zeitraum gruppieren lassen, etwa für die in einer Protokolldatei erfassten Website-Besuche

Sie die Möglichkeit, mehrere Fensterfunktionen auf ein Arbeitsblatt anzuwenden. Beispielsweise können Sie zunächst eine Funktion anwenden, um die Summe der Werte für jede Zeile nach der aktuellen Zeile innerhalb eines Fensters zu berechnen, und danach eine andere Funktion anwenden, um den Durchschnitt dieser Werte zu berechnen.

Enterprise Data Lake fügt zu jeder Funktion, die Sie auf das Arbeitsblatt anwenden, eine Spalte mit den jeweiligen Ergebnissen hinzu.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Daten vorbereiten“ des *Informatica 10.2.2 Enterprise Data Lake-Benutzerhandbuchs*.

Audit-Ereignisse bereinigen

Ab Version 10.2.2 können Sie den Befehl „infacmd edl purgeevents“ ausführen, um Benutzeraktivitätsereignisse aus der Datenbank für den Audit-Verlauf zu löschen. Optional können Sie den Befehl ausführen, um Projektverlaufereignisse aus der Datenbank zu löschen.

Spark-Ausführungs-Engine

Ab Version 10.2.2 nutzt Enterprise Data Lake die Spark-Engine für Aufgaben mit hoher Ressourcenauslastung, beispielsweise Objektveröffentlichung, sowie zur Ausführung aktiver Regel-Mapplets, bei denen die Python-Umwandlung verwendet wird. Durch Einsatz der Spark-Engine für Aufgaben mit hoher Ressourcenauslastung wird eine höhere Leistung erreicht; zudem ist damit eine Bereitstellung von Enterprise Data Lake auf Amazon Elastic MapReduce (EMR) möglich, sodass die automatische Skalierung genutzt werden kann.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden neue Developer Tool-Funktionen in Version 10.2.2 erläutert.

Anwendungen

Ab Version 10.2.2 können Sie inkrementelle Anwendungen erstellen. Eine inkrementelle Anwendung ist eine Anwendung, bei der Sie durch Bereitstellung eines Anwendungs-Patches eine Teilmenge der Anwendungsobjekte aktualisieren können. Der Datenintegrationsdienst aktualisiert die Objekte im Patch, während andere Anwendungsobjekte weiter ausgeführt werden.

Wenn Sie ein Upgrade auf Version 10.2.2 ausführen, erhalten die vorhandenen Anwendungen eine Kennzeichnung als vollständige Anwendungen. Sie können in Version 10.2.2 weiterhin vollständige Anwendungen erstellen, nicht aber eine vollständige Anwendung in eine inkrementelle Anwendung konvertieren.

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln zur Anwendungsbereitstellung und Anwendungspatchbereitstellung im *Informatica 10.2.2 Developer Tool-Handbuch*.

Informatica-Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Mapping-Funktionen in Version 10.2.2 erläutert.

Datentypen

Ab Version 10.2.2 können Sie bei Stapel-Mappings, die auf der Spark-Engine ausgeführt werden, den Hochpräzisionsmodus aktivieren. Die Spark-Engine kann Dezimalwerte mit bis zu 38 Dezimalstellen verarbeiten.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Zuordnungsausgaben

Ab Version 10.2.2 können Sie Mapping-Ausgaben in Stapel-Mappings verwenden, die als Mapping-Aufgaben in Workflows auf der Spark-Engine ausgeführt werden. Die Mapping-Ausgaben können Sie im Modellrepository beibehalten oder an Workflow-Variablen binden.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu Mapping-Ausgaben im *Informatica 10.2.2 Developer-Zuordnungshandbuch* sowie im Abschnitt zur Mapping-Aufgabe im *Informatica 10.2.2 Developer - Arbeitsablaufhandbuch*.

Zuordnungsparameter

Ab Version 10.2.2 können Sie Portausdrücken in Aggregator-, Ausdrucks- und Rangumwandlungen, die in nativen und nicht nativen Umgebungen ausgeführt werden, Ausdrucksparameter zuweisen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Zuweisen von Parametern sowie im Abschnitt zu dynamischen Mappings im *Informatica 10.2.2 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Optimierungsebenen

Ab Version 10.2.2 können Sie für Mappings und Mapping-Aufgaben die Optimierungsebene „Auto“ konfigurieren. Mit der Optimierungsebene „Auto“ wendet der Datenintegrationsdienst basierend auf dem Ausführungsmodus und dem Mapping-Inhalt Optimierungen an.

Die standardmäßige Optimierungsebene für neue Mappings ist „Auto“.

Wenn Sie das Upgrade auf Version 10.2.2 durchführen, bleiben die in Mappings konfigurierten Optimierungsebenen unverändert. Um die Optimierungsebene „Auto“ mit aktualisierten Mappings verwenden zu können, müssen Sie die Optimierungsebene manuell ändern.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Optimierungsebenen“ des *Mapping-Handbuchs zu Informatica 10.2.2 Developer*.

Sqoop

Ab Version 10.2.2 können Sie die folgenden neuen Sqoop-Funktionen nutzen:

Unterstützung für inkrementelle Datenextraktion

Sie können ein Sqoop-Mapping konfigurieren, um eine inkrementelle Datenextraktion basierend auf einer ID oder einem Zeitstempel durchzuführen. Bei der inkrementellen Datenextraktion extrahiert Sqoop nur die Daten, bei denen seit der letzten Datenextraktion Änderungen eingetreten sind. Die inkrementelle Datenextraktion steigert die Mapping-Leistung.

Unterstützung für Vertica-Verbindungen

Sie können Sqoop so konfigurieren, dass Daten aus einer Vertica-Quelle gelesen oder in ein Vertica-Ziel geschrieben werden.

Spark-Engine-Optimierung für Sqoop-Pass-Through-Mappings

Wenn Sie ein Pass-Through-Mapping mit einer Sqoop-Quelle auf der Spark-Engine ausführen, optimiert der Datenintegrationsdienst die Mapping-Leistung in den folgenden Szenarien:

- Sie schreiben Daten in ein Hive-Ziel, das mit einer benutzerdefinierten DDL-Abfrage erstellt wurde.
- Sie schreiben Daten in ein vorhandenes Hive-Ziel, das entweder mit einer benutzerdefinierten DDL-Abfrage partitioniert oder mit einer benutzerdefinierte DDL-Abfrage partitioniert und gebündelt ist.
- Sie schreiben Daten in ein vorhandenes Hive-Ziel, das sowohl partitioniert als auch gebündelt ist.

Unterstützung für das Argument --infaownername

Sie können das Argument --infaownername konfigurieren, um anzugeben, ob Sqoop den Eigentümernamen für ein Datenobjekt beachten muss.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Informatica-Umwandlungen in Version 10.2.2 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für die Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält zusätzliche Adressfunktionen für die folgenden Länder:

Alle Länder

Ab Version 10.2.2 unterstützt die Adress-Validiererumwandlung in jedem Land, für das Informatica Adressreferenzdaten bereitstellt, die Überprüfung von Adressen mit einer Zeile.

In früheren Versionen unterstützte die Umwandlung eine Überprüfung von Adressen mit einer Zeile in 26 Ländern.

Um eine Adresse mit einer Zeile zu überprüfen, geben Sie die Adresse im Port „Vollständige Adresse“ ein. Wenn sich die Adresse auf ein Land bezieht, bei dem das standardmäßig bevorzugte Skript nicht Latin oder Western ist, verwenden Sie bei der Umwandlung für die Adresse die standardmäßige Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“.

Australien

Ab Version 10.2.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass australischen Anschriften Adressanreicherungen hinzugefügt werden. Mit den Anreicherungen lassen sich die geografischen Sektoren und Regionen auffinden, denen das Australia Bureau of Statistics (das australische Amt für Statistik) die Adressen zuweist. Zu den Sektoren und Regionen gehören Volkszählungserhebungsbezirke, Mesh-Blocks (kleinere statistische Raumeinheiten) sowie statistische Erhebungsgebiete.

Zum Bereitstellen der Anreicherungen verwendet die Umwandlung folgende Ports:

- Volkszählungserhebung, Distrikt-Code 2006
- Geografisch codierter nationaler Bezeichner der Adressdatei
- Großstadt-Großraum, statistisches Erhebungsgebiet, 5-stellig

- Großstadt-Großraum, Name des statistischen Erhebungsgebiets
- Statistisches Erhebungsgebiet der Ebene 1, 11-stellig
- Statistisches Erhebungsgebiet der Ebene 1, 7-stellig
- Statistisches Erhebungsgebiet der Ebene 2, 9-stellig
- Statistisches Erhebungsgebiet der Ebene 2, 5-stellig
- Name des statistischen Erhebungsgebiets der Ebene 2
- Statistisches Erhebungsgebiet der Ebene 3, 5-stellig
- Name des statistischen Erhebungsgebiets der Ebene 3
- Statistisches Erhebungsgebiet der Ebene 4, 3-stellig
- Name des statistischen Erhebungsgebiets der Ebene 4
- Mesh-Block, 11-stellig, 2011
- Mesh-Block, 11-stellig, 2016
- Code des Staats oder Gebiets
- Name des Staats oder Gebiets
- Zusätzlicher AU-Status

Die Ports sind in der Portgruppe „Ergänzend für AU“ zu finden.

Bolivien

Ab Version 10.2.2 verbessert die Adress-Validiererumwandlung die syntaktische Analyse und Validierung von Adressen in Bolivien. Außerdem aktualisiert Informatica die Referenzdaten für Bolivien.

Die Umwandlung umfasst darüber hinaus die folgenden Verbesserungen für Bolivien:

- Adressvalidierung auf Straßenebene.
- Geokoordinaten auf Straßenmitteebene bei Adressen in großen Städten.

Kanada

Informatica führt die folgenden Funktionen und Verbesserungen für Kanada ein:

Unterstützung für die Eigenschaft „Global bevorzugter Deskriptor“ bei kanadischen Adressen

Ab Version 10.2.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass die Kurz- oder Langform eines Elementdeskriptors zurückgegeben wird.

Die Umwandlung kann die Kurz- oder Langform der folgenden Deskriptoren zurückgeben:

- Straßendeskriptoren
- Richtungswerte
- Gebäudedeskriptoren
- Gebäudeteildeskriptoren

Konfigurieren Sie zur Angabe des Ausgabeformats für die Deskriptoren die Eigenschaft „Global bevorzugter Deskriptor“ in der Umwandlung. Die Eigenschaft gilt für Deskriptoren in englischer und französischer Sprache. Standardmäßig gibt die Umwandlung den Deskriptor in dem Format zurück, das durch die Referenzdaten festgelegt wird. Wenn Sie bei der Eigenschaft die Option PRESERVE INPUT auswählen, hat die Eigenschaft der bevorzugten Sprache Vorrang vor der Eigenschaft „Global bevorzugter Deskriptor“.

Unterstützung für CH und CHAMBER als Gebäudeteildeskriptoren

Ab Version 10.2.2 erkennt die Adress-Validiererumwandlung CH und CHAMBER als Gebäudeteildeskriptoren in kanadischen Adressen.

Kolumbien

Ab Version 10.2.2 verbessert die Adress-Validiererumwandlung die Verarbeitung von Straßendaten in kolumbianischen Adressen. Außerdem aktualisiert Informatica die Referenzdaten für Kolumbien.

Frankreich

Ab Version 10.2.2 führt Informatica die folgenden Verbesserungen für Adressen in Frankreich ein:

- Informatica verbessert die zusätzlichen Referenzdaten für Frankreich.
- Die Adress-Validiererumwandlung weist Adressen mit größerer Genauigkeit IRIS-Einheiten in Frankreich zu. Die Umwandlung verwendet die Hausnummer in der Adresse zum Überprüfen der IRIS-Einheit, zu der die Adresse gehört. Die Verwendung von Hausnummern kann die Zuweisungsgenauigkeit erhöhen, wenn die Adresse nahe an der Grenze zwischen verschiedenen Einheiten liegt.

Israel

Mit der Version 10.2.2 führt Informatica die folgenden Funktionen und Verbesserungen für Israel ein:

Mehrsprachige Unterstützung für Adressen in Israel

Sie können die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass eine israelische Adresse in englischer oder hebräischer Sprache zurückgegeben wird.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“, um die bevorzugte Sprache für die Adressen auszuwählen, die von der Umwandlung zurückgegeben werden.

Standardsprache für Adressen in Israel ist Hebräisch. Wenn Adressinformationen in hebräischer Sprache zurückgegeben werden sollen, setzen Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“ auf DATABASE oder ALTERNATIVE_1. Wenn Adressinformationen in englischer Sprache zurückgegeben werden sollen, setzen Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“ auf ENGLISH oder ALTERNATIVE_2.

Unterstützung für mehrere Zeichensätze bei Adressen in Israel

Bei der Adress-Validiererumwandlung können israelische Adressen in hebräischen und lateinischen Zeichensätzen gelesen und geschrieben werden.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“, um den bevorzugten Zeichensatz für die Adressdaten auszuwählen.

Standardzeichensatz für Adressen in Israel ist Hebräisch. Wenn Sie die Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“ auf „Lateinisch“ oder „Lateinisch-1“ setzen, werden hebräische Adressen bei der Umwandlung in lateinische Zeichen transliteriert.

Peru

Ab Version 10.2.2 prüft die Adress-Validiererumwandlung Adressen in Peru auf Hausnummerenebene. Außerdem aktualisiert Informatica die Referenzdaten für Peru.

Schweden

Ab Version 10.2.2 ist bei der Adress-Validiererumwandlung die Überprüfung von Straßennamen in schwedischen Adressen verbessert.

Die Umwandlung verbessert die Überprüfung von Straßennamen auf folgende Weise:

- Die Umwandlung kann Straßennamen erkennen, die mit dem Buchstaben G als Platzhalter für die Endung GATAN enden.

- Die Umwandlung kann Straßennamen erkennen, die mit dem Buchstaben V als Platzhalter für die Endung VÄGEN enden.
- Die Adress-Validiererumwandlung kann Straßennamen mit nicht korrektem Deskriptor erkennen und korrigieren, wenn die Langform oder Kurzform des Deskriptors verwendet wird.

Die Umwandlung kann beispielsweise bei der folgenden Adresse RUNIUSV bzw. RUNIUSVÄGEN zu RUNIUSGATAN korrigieren:

RUNIUSGATAN 7

SE-112 55 STOCKHOLM

USA

Ab Version 10.2.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass US-amerikanische Adressen erkannt werden, an denen an einem oder mehreren Wochentagen keine Post zustellbar ist.

Zum Erkennen der Adressen verwenden Sie den Port *Tage ohne Lieferung*. Der Port enthält eine siebenstellige Zeichenfolge, die die Wochentage von Sonntag bis Samstag darstellt. Jede Position in der Zeichenfolge steht für einen anderen Tag.

Die Adress-Validiererumwandlung gibt den ersten Buchstaben eines Wochentags an der entsprechenden Position des Ports zurück, wenn an dem betreffenden Tag an der Adresse keine Post empfangen werden kann. Bei den Positionen für die anderen Wochentage gibt die Umwandlung ein Bindestrichsymbol zurück.

Der Wert *S----FS* würde beim Port „Tage ohne Lieferung“ beispielsweise anzeigen, dass an einer Adresse an Sonntagen, Freitagen und Samstagen keine Post entgegengenommen wird.

Der Port „Tage ohne Lieferung“ befindet sich in der Portgruppe „Spezifisch für USA“ im Basic-Modell. Um Daten am Port „Tage ohne Lieferung“ zu empfangen, führen Sie die Adress-Validiererumwandlung im zertifizierten Modus aus. Die Umwandlung liest die Portwerte aus den Datenbankdateien *USA5C129.MD* und *USA5C130.MD*.

Umfassende Informationen zu den Funktionen und Vorgängen der Engine für die Adressenüberprüfungssoftware in Version 10.2.2 finden Sie im *Entwicklerhandbuch für Informatica Address Verification 5.14.0*.

Updatestrategie-Umwandlung

Ab Version 10.2.2 können Sie bei einem Mapping, das auf der Spark-Engine ausgeführt wird, eine Updatestrategie-Umwandlung verwenden, um relationale Ziele zu aktualisieren.

Bisher konnten Sie eine Updatestrategie-Umwandlung bei einem Mapping, das auf der Spark-Engine ausgeführt wird, ausschließlich zum Aktualisieren von Hive-Zielen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Updatestrategie-Umwandlung“ im *Developer-Umwandlungshandbuch*.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der Informatica-Adapter in Version 10.2.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2.2 enthält PowerExchange for Amazon Redshift die folgenden Funktionen:

- Für die folgenden Regionen können Lese- und Schreibvorgänge durchgeführt werden:
 - China (Ningxia)
 - EU (Paris)
- Sie können Amazon Redshift-Objekte in einem Mapping als dynamische Quellen und Ziele einsetzen.
- Sie können Oktalwerte von druckbaren und nicht druckbaren ASCII-Zeichen als DELIMITER oder QUOTE verwenden.
- Sie können Pre-SQL- und Post-SQL-Befehle eingeben, um Abfragen für Quell- und Zielobjekte in einem Mapping auszuführen.
- Sie können eine SQL-Abfrage für Lese-Datenobjekte in einem Mapping definieren, um die Standardabfrage zu überschreiben. Sie können eine SQL-Anweisung eingeben, die von der Amazon Redshift-Datenbank unterstützt wird.
- Wenn Sie große Amazon S3-Objekte in mehreren Teilen herunterladen, können Sie die maximale Größe eines Amazon S3-Objekts angeben.
- Beim Lesen von Daten aus einer Amazon Redshift-Quelle können Sie eindeutige Werte lesen.
- Wenn Sie ein Objekt in Amazon S3 hochladen, können Sie die Mindestgröße des Objekts angeben und die Zahl der Threads festlegen, um das Objekt parallel als Set von unabhängigen Teilen hochzuladen.
- Sie können wahlweise eine vorhandene Zieltabelle beibehalten, eine Zieltabelle zur Laufzeit ersetzen oder eine neue Zieltabelle erstellen, wenn die Tabelle im Ziel nicht vorhanden ist.
- Sie können die Updatestrategie-Umwandlungen für ein Amazon Redshift-Ziel in der nativen Umgebung konfigurieren.
- Beim Schreiben von Daten in Amazon Redshift können Sie das Amazon Redshift-Zieltabellenschema und den Tabellennamen zur Laufzeit überschreiben.
- Beim Verbindungstyp ODBC kann der Datenintegrationsdienst die Umwandlungslogik mit quellseitiger oder vollständiger Pushdown-Optimierung zu Amazon Redshift-Quellen und -Zielen verschieben.
- Sie können serverseitige Verschlüsselung mit AWS KMS (AWS Key Management Service) bei Amazon EMR in Version 5.16 sowie Cloudera CDH in Version 5.15 und 5.16 verwenden.
- PowerExchange for Amazon Redshift unterstützt das AWS SDK für Java in Version 1.11.354.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2.2 enthält PowerExchange for Amazon S3 die folgenden Funktionen:

- Für die folgenden Regionen können Lese- und Schreibvorgänge durchgeführt werden:
 - China (Ningxia)
 - EU (Paris)
 - AWS GovCloud (USA)
- Sie können Amazon S3-Objekte in einem Mapping als dynamische Quellen und Ziele einsetzen.
- Wenn Sie ein Mapping in der nativen Umgebung oder auf der Spark-Engine ausführen, um Daten aus einer Avro-, Einfach-, JSON-, ORC- oder Parquet-Datei zu lesen, können Sie beim Angeben des Quellverzeichnis- bzw. Quelldateinamens Platzhalterzeichen verwenden.

- Sie können den im Amazon S3-Bucket gespeicherten Objekten ein oder mehrere Tags hinzufügen, um die Objekte zu kategorisieren. Jedes Tag enthält ein Schlüssel-Wert-Paar. Sie können entweder die Schlüssel-Wert-Paare eintragen oder den absoluten Dateipfad angeben, der die Schlüssel-Wert-Paare enthält.
- Sie können den maximalen Schwellenwert zum Herunterladen eines Amazon S3-Objekts in mehreren Teilen festlegen.
- Wenn Sie ein Objekt in Amazon S3 hochladen, können Sie die Mindestgröße des Objekts angeben und die Zahl der Threads festlegen, um das Objekt parallel als Set von unabhängigen Teilen hochzuladen.
- Wenn Sie einen Lese- oder Schreibvorgang für ein Datenobjekt erstellen, können Sie vorhandene Daten im FileName-Port lesen, der den Endpunktnamen und Quellpfad der Datei enthält.
- Beim Erstellen eines Lese- oder Schreibvorgangs für ein Datenobjekt haben Sie direkt auf der Port-Registerkarte die Möglichkeit, neue Spalten hinzuzufügen oder die Spalten zu verändern.
- Beim Erstellen eines Mappings zum Lesen oder Schreiben einer Avro-, JSON-, ORC- oder Parquet-Datei können Sie die Spalten der Quellumwandlungen, Zielumwandlungen oder anderer Umwandlungen aus der Port-Registerkarte kopieren und diese Spalten dann direkt in die Lese- oder Schreiboperation für ein Datenobjekt einfügen.
- Sie können das Amazon S3-Dateiformat aktualisieren, ohne die Spaltenmetadaten im Schema-Feld der Spaltenprojektionseigenschaften zu verlieren – selbst nach dem Konfigurieren der Spaltenprojektionseigenschaften für ein anderes Amazon S3-Dateiformat.
- Sie können serverseitige Verschlüsselung mit AWS KMS (AWS Key Management Service) bei Amazon EMR in Version 5.16 sowie Cloudera CDH in Version 5.15 und 5.16 verwenden.
- PowerExchange for Amazon S3 unterstützt das AWS SDK für Java in Version 1.11.354.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Google BigQuery

Ab Version 10.2.2 können Sie über die Kontextmenüoption **Ziel erstellen** ein Google BigQuery-Ziel erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Google BigQuery 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HBase

Ab Version 10.2.2 enthält PowerExchange for HBase die folgenden neuen Funktionen:

- Wenn Sie ein HBase-Datenobjekt erstellen, können Sie ein Betriebssystemprofil auswählen, um die Sicherheit zu erhöhen und die Entwurfszeit-Benutzerumgebung beim Importieren und Anzeigen einer Vorschau von Metadaten aus einem Hadoop-Cluster zu isolieren.

Hinweis: Sie können ein Betriebssystemprofil wählen, wenn der Metadaten-Zugriffsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen konfiguriert ist. Der Metadaten-Zugriffsdienst importiert die Metadaten mit dem Betriebssystemprofil, das dem Benutzer standardmäßig zugewiesen ist. Sie können das Betriebssystemprofil in der Liste der verfügbaren Betriebssystemprofile ändern.

- Sie können die HBase-Objekte als dynamische Quellen und Ziele in einem Mapping verwenden.
- Sie können ein Mapping für die Spark-Engine ausführen, um Daten in einer HBase-Ressource nachzuschlagen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HBase 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HDFS

Ab Version 10.2.2 enthält PowerExchange for HDFS die folgenden neuen Funktionen:

- Wenn Sie ein komplexes Dateidatenobjekt erstellen, können Sie ein Betriebssystemprofil auswählen, um die Sicherheit zu erhöhen und die Entwurfszeit-Benutzerumgebung beim Importieren und Anzeigen einer Vorschau von Metadaten aus einem Hadoop-Cluster zu isolieren.

Hinweis: Sie können ein Betriebssystemprofil wählen, wenn der Metadaten-Zugriffsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen konfiguriert ist. Der Metadaten-Zugriffsdienst importiert die Metadaten mit dem Betriebssystemprofil, das dem Benutzer standardmäßig zugewiesen ist. Sie können das Betriebssystemprofil in der Liste der verfügbaren Betriebssystemprofile ändern.

- Wenn Sie ein Mapping in der nativen Umgebung oder auf der Spark-Engine ausführen, um Daten aus einem komplexen Dateidatenobjekt zu lesen, können Sie beim Angeben des Quellverzeichnis- bzw. Quelldateinamens Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können die folgenden Platzhalterzeichen einsetzen:

? (Fragezeichen)

Das Fragezeichen (?) ermöglicht ein Vorkommen eines beliebigen Zeichens.

* (Sternchen)

Das Sternchen (*) ermöglicht null oder mehrere Vorkommen eines beliebigen Zeichens.

- Sie können komplexe Dateiobjekte als dynamische Quellen und Ziele in einem Mapping verwenden.
- Sie können komplexe Dateiobjekte verwenden, um Daten aus einem komplexen Dateisystem zu lesen oder in ein komplexes Dateisystem zu schreiben.
- Wenn Sie ein Mapping in der nativen Umgebung oder auf der Spark-Engine ausführen, um Daten in ein komplexes Dateidatenobjekt zu schreiben, können Sie Zieldaten überschreiben. Der Datenintegrationsdienst löscht die Zieldaten vor dem Schreiben neuer Daten.
- Wenn Sie eine Lese- oder Schreiboperation für ein Datenobjekt erstellen, können Sie die vorhandenen Daten im FileName-Port lesen, der den Endpunktnamen und Quellpfad der Datei enthält.
- Sie können die Datenobjektvorgänge jetzt unmittelbar nach dem Erstellen des Lese- oder Schreibvorgangs für ein Datenobjekt anzeigen.
- Beim Erstellen eines Lese- oder Schreibvorgangs für ein Datenobjekt haben Sie die Möglichkeit, neue Spalten hinzuzufügen oder die Spalten zu verändern.
- Beim Lesen oder Schreiben in eine Avro-, JSON-, ORC- oder Parquet-Datei können Sie die Spalten der Quellumwandlungen, Zielumwandlungen oder anderer Umwandlungen kopieren und diese Spalten dann direkt in den Lese- oder Schreibvorgang für ein Datenobjekt einfügen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HDFS 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.2.2 enthält PowerExchange for Hive die folgenden neuen Funktionen:

- Für ein Hive-Ziel können Sie die folgenden Zielschemastrategie-Optionen konfigurieren:
 - RETAIN – vorhandenes Zielschema beibehalten
 - CREATE – Tabelle zur Laufzeit erstellen oder ersetzen
 - APPLYNEWCOLUMNS – Tabelle ändern und nur neue Spalten anwenden
 - APPLYNEWSHEMA – Tabelle ändern und neues Schema anwenden
 - FAIL – fehlerhaftes Mapping, wenn das Zielschema abweicht

- Parameter zuweisen
- Vor dem Laden von Daten können Sie ein internes oder externes partitioniertes Hive-Ziel trunkieren. Diese Option ist relevant, wenn Sie das Mapping in der Hadoop-Umgebung ausführen.
- Sie können eine Lese- oder Schreibumwandlung für Hive im nativen Modus erstellen, um Daten aus einer Hive-Quelle zu lesen oder Daten in ein Hive-Ziel zu schreiben.
- Wenn Sie Daten in ein Hive-Ziel schreiben, können Sie für eine Hive-Verbindung die folgenden Eigenschaften konfigurieren:
 - Hive-Staging-Verzeichnis auf HDFS. Dies steht für das HDFS-Verzeichnis für Hive-Staging-Tabellen. Die Option ist relevant und erforderlich, wenn Sie Daten in ein Hive-Ziel in der nativen Umgebung schreiben.
 - Name der Hive-Staging-Datenbank. Dies steht für Namespace für Hive-Staging-Tabellen. Diese Option ist relevant, wenn Sie Mappings in der nativen Umgebung ausführen, um Daten in ein Hive-Ziel zu schreiben. Wenn Sie Mappings auf der Blaze- oder Spark-Engine ausführen, ist es nicht erforderlich, den Namen der Hive-Staging-Datenbank in der Hive-Verbindung zu konfigurieren. Der Datenintegrationsdienst verwendet den Wert, den Sie in der Hadoop-Verbindung konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Hive 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for MapR-DB

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Erstellen eines HBase-Datenobjekts für MapR-DB ein Betriebssystemprofil auswählen, um die Sicherheit zu erhöhen und die Entwurfszeit-Benutzerumgebung beim Importieren und Anzeigen einer Vorschau von Metadaten aus einem Hadoop-Cluster zu isolieren.

Hinweis: Sie können ein Betriebssystemprofil wählen, wenn der Metadaten-Zugriffsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen konfiguriert ist. Der Metadaten-Zugriffsdienst importiert die Metadaten mit dem Betriebssystemprofil, das dem Benutzer standardmäßig zugewiesen ist. Sie können das Betriebssystemprofil in der Liste der verfügbaren Betriebssystemprofile ändern.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for MapR-DB 10.2.2 -Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage

Ab Version 10.2.2 enthält PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage die folgenden Funktionen:

- Sie können Mappings in der Azure Databricks-Umgebung ausführen.
- Sie können die Microsoft Azure-Endpunkte „US Government“ in Mappings konfigurieren.
- Sie können Daten beim Lesen von Daten aus sowie beim Schreiben von Daten in Microsoft Azure Blob Storage in den folgenden Formaten komprimieren:
 - None
 - Deflate
 - Gzip
 - Bzip2
 - Lzo
 - Snappy
- Sie können Microsoft Azure Blob Storage-Objekte als dynamische Quellen und Ziele in einem Mapping verwenden.
- Sie können zur Laufzeit in der nativen Umgebung den Namen der Datei lesen, aus der der Datenintegrationsdienst die Daten liest.

- Sie können in den erweiterten Quell- und Zieleigenschaften den relativen Pfad in **Blob-Container-Überschreibung** konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure Cosmos DB SQL API

Ab Version 10.2.2 bietet PowerExchange for Microsoft Azure Cosmos DB SQL API die folgenden Möglichkeiten:

- Sie können Mappings in der Azure Databricks-Umgebung ausführen. Databricks-Unterstützung für PowerExchange for Microsoft Azure Cosmos DB SQL API steht bei der technischen Vorschau zur Verfügung. Funktionen für die technische Vorschau sind noch nicht produktionsreif und werden daher zwar unterstützt, aber nicht garantiert. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nichtproduktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Cosmos DB SQL API 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure Data Lake Store

Ab Version 10.2.2 bietet PowerExchange for Microsoft Azure Data Lake Store die folgenden Möglichkeiten:

- Sie können Mappings in der Azure Databricks-Umgebung ausführen.
- Sie können komplexe Datentypen wie array, struct und map in Mappings verwenden, die in der Hadoop-Umgebung ausgeführt werden. Bei komplexen Datentypen liest, verarbeitet und schreibt die jeweilige Engine hierarchische Daten direkt in komplexe Avro-, JSON- und Parquet-Dateien. Bei einer intelligent strukturierten Quelle können Sie nur den Lesevorgang konfigurieren.
- Sie können Mappings zum Lesen und Schreiben von Avro- und Parquet-Dateien erstellen, die nur primitive Datentypen in der nativen Umgebung enthalten.
- Sie können ein Verzeichnis in einem Mapping als Quelle auswählen, um mehrere Dateien aus dem Verzeichnis zu lesen.
- Sie können Microsoft Azure Data Lake Store-Objekte als dynamische Quellen und Ziele in einem Mapping verwenden.
- Sie können mit der Option „Ziel erstellen“ ein Microsoft Azure Data Lake Store-Ziel erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Data Lake Store 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Ab Version 10.2.2 bietet PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse die folgenden Möglichkeiten:

- Sie können Mappings in der Azure Databricks-Umgebung ausführen.
- Sie können die Microsoft Azure-Endpunkte „US Government“ in Mappings konfigurieren, die in der nativen Umgebung und auf der Spark-Engine ausgeführt werden.
- Sie können Fehlerdateien im Microsoft Azure Blob Storage-Container generieren. Die Fehlerdateien enthalten abgelehnte Zeilen und die Ursache für diese abgelehnten Zeilen.
- Sie können die Batch-Größe in den erweiterten Zieleigenschaften in der nativen Umgebung festlegen.

- Sie können vollständige Pushdown-Optimierung konfigurieren, um die Umwandlungslogik in Quell- und Zieldatenbanken zu verschieben. Verwenden Sie die Pushdown-Optimierung, um durch Nutzung der Datenbankressourcen die Aufgabenleistung zu verbessern.
- Sie können Microsoft Azure SQL Data Warehouse-Objekte als dynamische Quellen und Ziele in einem Mapping verwenden.

Die vollständige Pushdown-Optimierung steht ebenso wie die Funktion der dynamischen Mappings bei PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse für die technische Vorschau zur Verfügung. Funktionen für die technische Vorschau sind noch nicht produktionsreif und werden daher zwar unterstützt, aber nicht garantiert. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nichtproduktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Salesforce

Ab Version 10.2.2 bietet PowerExchange for Salesforce die folgenden neuen Möglichkeiten:

- Sie können unter Verwendung von Version 43.0 und 44.0 der Salesforce-API eine Salesforce-Verbindung aufbauen und auf Salesforce-Objekte zugreifen.
- Sie können OAuth für Salesforce-Verbindungen konfigurieren.
- Sie können den nativen Ausdrucksfilter für die den Quelldatenobjektvorgang konfigurieren.
- Sie können die folgenden Lesevorgangseigenschaften für ein Salesforce-Datenobjekt parametrisieren:
 - SOQL-Filterbedingung
 - CDC-Start-Zeitstempel
 - CDC-Ende-Zeitstempel
 - PK-Segmentgröße
 - Startzeilen-ID PK-Segmentgröße

Sie können die folgenden Schreibvorgangseigenschaften für ein Salesforce-Datenobjekt parametrisieren:

- Präfix für BULK-Erfolgs- und -Fehlerdateien festlegen
- SFDC-Erfolgsdateiverzeichnis
- Speicherort der BULK-Fehlerdateien festlegen

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Salesforce 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Snowflake

Ab Version 10.2.2 bietet PowerExchange for Snowflake die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können eine Okta-SSO-Authentifizierung konfigurieren, indem Sie die Authentifizierungsdetails in den JDBC-URL-Parametern der Snowflake-Verbindung festlegen.
- Sie können ein SQL-Override konfigurieren, um die zum Extrahieren von Daten aus der Snowflake-Quelle verwendete Standard-SQL-Abfrage zu überschreiben. Die Festlegung des SQL-Overrides erfolgt in den Eigenschaften des Lesevorgangs für das Snowflake-Datenobjekt.
- Sie haben die Möglichkeit, die Dateien vor dem Schreiben in Snowflake-Tabellen zu komprimieren und die Schreibleistung zu optimieren. Dazu dienen die erweiterten Eigenschaften. In den erweiterten Eigenschaften des Schreibvorgangs für das Snowflake-Datenobjekt können Sie im Feld für die **zusätzlichen Schreibparameter zur Laufzeit** den Kompressionsparameter ein- bzw. ausschalten.

- Der Datenintegrationsdienst verwendet die Snowflake Spark Connector-APIs, um Snowflake-Mappings auf der Spark-Engine auszuführen.
- Sie können Daten aus Snowflake lesen und Daten in Snowflake schreiben, die für das Staging von Daten in Azure oder Amazon aktiviert sind.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Snowflake 10.2.2 -Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API

Ab Version 10.2.2 umfasst PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API die folgenden Funktionen in den erweiterten Zieleigenschaften:

- Sie können ein Ersatzzeichen angeben, das in der Teradata-Datenbank beim Laden von Daten in Ziele anstelle eines nicht unterstützten Teradata-Unicode-Zeichens verwendet wird.
- Wenn Sie für das Laden von Daten in Teradata-Ziele ein Zeichen angegeben haben, das statt eines nicht unterstützten Zeichens verwendet werden soll, können Sie für die Teradata-Zieldatenbank wahlweise Version 8.x bis 13.x oder 14.x und höher festlegen. Verwenden Sie dieses Attribut in Kombination mit dem Ersatzzeichen-Attribut. Der Datenintegrationsdienst ignoriert dieses Attribut, wenn Sie im Zuge des Ladens von Daten in Teradata-Ziele kein Ersatzzeichen angegeben haben.
- Beim Schreiben von Daten in Teradata können Sie das Teradata-Zieltabellenschema und den Tabellennamen zur Laufzeit überschreiben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 4

Änderungen (10.2.2)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Anwendungsdienste, 63](#)
- [Big Data Management, 63](#)
- [Big Data Streaming, 66](#)
- [Enterprise Data Catalog, 67](#)
- [Enterprise Data Lake, 67](#)
- [Informatica Developer, 68](#)
- [Informatica-Umwandlungen, 68](#)
- [PowerExchange-Adapter für Informatica, 70](#)

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden Änderungen bei den Anwendungsdienstfunktionen in Version 10.2.2 beschrieben.

Metadaten-Zugriffsdienst

Ab Version 10.2.2 können Sie zum Importieren und Anzeigen einer Vorschau von Metadaten aus mehreren Hadoop-Distributionen denselben Metadaten-Zugriffsdienst verwenden. Zuvor mussten für mehrere Hadoop-Distributionen mehrere Instanzen des Metadaten-Zugriffsdiensts erstellt werden.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Big Data in Version 10.2.2 erläutert.

Hive-Verbindung

Ab Version 10.2.2 werden die folgenden Hive-Verbindungseigenschaften umbenannt:

- Die Eigenschaft „Differenzierte SQL-Autorisierung berücksichtigen“ wird umbenannt in „Differenzierte Autorisierung“.

- Die Eigenschaft „Benutzername“ wird umbenannt in „LDAP-Benutzername“.

In der folgenden Tabelle werden die Eigenschaften beschrieben:

Eigenschaft	Beschreibung
Differenzierte Autorisierung	<p>Wenn Sie die Option zum Berücksichtigen der differenzierten Autorisierung in einer Hive-Quelle auswählen, wird beim Mapping Folgendes berücksichtigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einschränkungen auf Zeilen- und Spaltenebene. Anwendung auf Hadoop-Cluster, in denen die Sicherheitsmodi „Sentry“ oder „Ranger“ aktiviert sind. - Datenmaskierungsregeln. Anwendung auf festgelegte Maskierungsregeln bei Spalten, die sensible Daten per Dynamic Data Masking enthalten. <p>Wenn Sie die Option nicht auswählen, ignorieren die Blaze- und die Spark-Engine die Einschränkungen und Maskierungsregeln, sodass die Ergebnisse eingeschränkte oder sensible Daten enthalten.</p>
LDAP-Benutzername	<p>LDAP-Benutzername, den der Datenintegrationsdienst zum Ausführen von Mappings in einem Hadoop-Cluster verwendet. Der Benutzername richtet sich nach der JDBC-Verbindungszeichenfolge, die Sie in der Metadaten- oder Datenzugriffs-Verbindungszeichenfolge für die native Umgebung angegeben haben.</p> <p>Wenn der Hadoop-Cluster Kerberos-Authentifizierung verwendet, müssen der Prinzipalname der JDBC-Verbindungszeichenfolge und der Benutzername identisch sein. Andernfalls hängt der Benutzername vom Verhalten des JDBC-Treibers ab. Mit dem Hive-JDBC-Treiber können Sie einen Benutzernamen auf viele Arten angeben. Der Benutzername kann zudem Teil der JDBC-URL werden.</p> <p>Wenn der Hadoop-Cluster keine Kerberos-Authentifizierung verwendet, hängt der Benutzername vom Verhalten des JDBC-Treibers ab.</p> <p>Wenn Sie keinen Benutzernamen eingeben, authentifiziert der Hadoop-Cluster Jobs basierend auf den folgenden Kriterien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Hadoop-Cluster verwendet keine Kerberos-Authentifizierung. Er authentifiziert Jobs basierend auf dem Benutzernamen des Betriebssystemprofils des Computers, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird. - Der Hadoop-Cluster verwendet Kerberos-Authentifizierung. Er authentifiziert Jobs basierend auf dem SPN des Datenintegrationsdiensts. Der LDAP-Benutzername wird ignoriert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Massenerfassung

Ab Version 10.2.2 werden implementierte Massenerfassungsspezifikationen auf der Spark-Engine ausgeführt. Aktualisierte Massenerfassungsspezifikationen, die vor Version 10.2.2 implementiert wurden, werden bis zur Neuimplementierung auf der Blaze- und Spark-Engine ausgeführt.

Weitere Informationen finden Sie im *Massenerfassungshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.2*.

Spark-Überwachung

Ab Version 10.2.2 ist die Spark-Überwachung standardmäßig aktiviert.

Zuvor war die Spark-Überwachung standardmäßig deaktiviert.

Weitere Informationen zur Spark-Überwachung finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Sqoop

Ab Version 10.2.2 gelten folgende Änderungen für Sqoop:

- Zum Speichern von temporären Dateien für Sqoop-Jobs können Sie einen Dateipfad im Spark-Staging-Verzeichnis der Hadoop-Verbindung festlegen. Wenn die Spark-Engine Sqoop-Jobs ausführt, erstellt der Datenintegrationsdienst zum Speichern temporärer Dateien innerhalb des Spark-Staging-Verzeichnisses ein Sqoop-Staging-Verzeichnis: `<Spark-Staging-Verzeichnis>/sqoop_staging`
Bisher war das Sqoop-Staging-Verzeichnis hartkodiert, und der Datenintegrationsdienst nutzte das folgende Staging-Verzeichnis: `/tmp/sqoop_staging`

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

- Sqoop-Mappings auf der Spark-Engine verwenden das zum Informatica-Installationsprogramm gehörende OpenJDK (AzulJDK). Sie müssen die Eigenschaft **JDK-Basisverzeichnis** für den Datenintegrationsdienst nicht mehr angeben.
Bisher haben Sie, um Sqoop-Mappings auf der Spark-Engine ausführen zu können, das Java Development Kit (JDK) auf dem Computer installiert, auf dem der Datenintegrationsdienst läuft. Anschließend haben Sie bei der Eigenschaft **JDK-Basisverzeichnis** unter den Datenintegrationsdienst-Ausführungsoptionen in Informatica Administrator den Speicherort des JDK-Installationsverzeichnisses angegeben.

Umwandlungen in der Hadoop-Umgebung

In diesem Abschnitt werden Änderungen bei Umwandlungen in der Hadoop-Umgebung in Version 10.2.2 beschrieben.

Python-Umwandlung

Ab Version 10.2.2 können Daten bei der Python-Umwandlung auf der Spark-Engine im Vergleich zur Python-Umwandlung in Version 10.2.1 effizienter verarbeitet werden. Außerdem ist es für die Python-Umwandlung nicht erforderlich, Jep zu installieren, und zum Ausführen der Umwandlung können Sie jede Version von Python verwenden.

Zuvor unterstützte die Python-Umwandlung nur spezifische Versionen von Python, die mit Jep kompatibel waren.

Hinweis: Die Verbesserungen stehen nur für Big Data Management zur Verfügung.

Informationen zur Installation von Python finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.2-Integrationshandbuch*.

Weitere Informationen zur Python-Umwandlung finden Sie im Kapitel „Python-Umwandlung“ im *Informatica 10.2.2 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Schreibumwandlung

Ab Version 10.2.2 ist die erweiterte Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** bei einer Schreibumwandlung für relationale Datenobjekte sowie Netezza- und Teradata-Datenobjekte umbenannt in **Zielschemastrategie**.

Wenn Sie eine Schreibumwandlung konfigurieren, können Sie aus den folgenden Zielschemastrategie-Optionen für das Zieldatenobjekt wählen:

- RETAIN – vorhandenes Zielschema beibehalten. Der Datenintegrationsdienst behält das vorhandene Zielschema bei.

- CREATE – Tabelle zur Laufzeit erstellen oder ersetzen. Der Datenintegrationsdienst entfernt die Zieltabelle zur Laufzeit und ersetzt sie durch eine Tabelle basierend auf einem von Ihnen angegebenen Datenobjekt.
- Parameter zuweisen. Sie legen die Optionen für die **Zielschemastrategie** als Parameterwert fest.

Bisher haben Sie die erweiterte Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** aktiviert. Daraufhin entfernte der Datenintegrationsdienst die Zieltabelle zur Laufzeit und ersetzte sie durch eine Tabelle basierend auf einer von Ihnen angegebenen Zieltabelle. Wenn Sie die erweiterte Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** nicht aktivierten, behielt der Datenintegrationsdienst das vorhandene Schema für die Zieltabelle bei.

Bei vorhandenen Mappings mit aktivierter Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** ist bei der Eigenschaft **Zielschemastrategie** nach dem Upgrade auf Version 10.2.2 standardmäßig die Option **CREATE – Tabelle zur Laufzeit erstellen oder ersetzen** aktiviert. Bei Mappings mit deaktivierter Option zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** ist nach dem Upgrade die **v**-Eigenschaft für die Option **RETAIN – vorhandenes Zielschema beibehalten** aktiviert. Wenn nach dem Upgrade nicht die korrekte Zielschemastrategie-Option ausgewählt ist, müssen Sie die erforderliche Option manuell in der Liste **Zielschemastrategie** auswählen und anschließend das Mapping ausführen.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Zielschemastrategie finden Sie im Kapitel „Schreibumwandlung“ des *Informatica-Umwandlungshandbuchs* sowie im Abschnitt zu dynamischen Mappings des *Mapping-Handbuchs zu Informatica Developer*.

Big Data Streaming

In diesem Abschnitt werden die Änderungen beim Big Data Streaming in Version 10.2.2 beschrieben.

Big Data Streaming und Big Data Management-Integration

Ab Version 10.2.2 wird für das Management der Zieldateien im Zieldateisystem zur Laufzeit ein temporäres Verzeichnis im angegebenen Zieldateiverzeichnis erstellt.

Das temporäre Verzeichnis trennt die Zieldateien, in die aktuell Daten geschrieben werden, von den Zieldateien, die nach Erreichen des Rollover-Limits geschlossen werden.

Bisher wurden alle Zieldateien im Zieldateiverzeichnis gespeichert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Kafka-Verbindung

Ab Version 10.2.2 behält der Kafka-Broker die Konfigurationsinformationen für den Kafka-Messaging-Broker bei. Bisher bewahrte Apache ZooKeeper die Konfigurationsinformationen für den Kafka-Messaging-Broker.

Weitere Informationen finden Sie im *Big Data Streaming 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Umwandlungen bei Big Data Streaming in Version 10.2.2 beschrieben.

Aggregatorumwandlung

Ab Version 10.2.2 gelten für Streaming-Mappings, die eine Aggregator-Umwandlung enthalten, folgende zusätzliche Regeln:

- Im Streaming-Mapping muss die Fensterumwandlung direkt einer Aggregator-Umwandlung vorgelagert sein. Zuvor konnten Sie eine Aggregator-Umwandlung an einer beliebigen Stelle nach der Fensterumwandlung verwenden.
- Ein Streaming-Mapping kann eine einzelne Aggregator-Umwandlung enthalten. Zuvor konnten Sie in einem Streaming-Mapping mehrere Aggregator-Umwandlungen verwenden.

Joiner-Umwandlung

Ab Version 10.2.2 gelten für Streaming-Mappings, die eine Joiner-Umwandlung enthalten, folgende zusätzliche Regeln:

- Im Streaming-Mapping muss die Fensterumwandlung direkt einer Joiner-Umwandlung vorgelagert sein. Zuvor konnten Sie eine Joiner-Umwandlung an einer beliebigen Stelle nach einer Fensterumwandlung verwenden.
- Ein Streaming-Mapping kann eine einzelne Joiner-Umwandlung enthalten. Zuvor konnten Sie in einem Streaming-Mapping mehrere Joiner-Umwandlungen verwenden.
- Ein Streaming-Mapping kann vor einer Joiner-Umwandlung im Streaming-Mapping keine Aggregator-Umwandlung enthalten. Zuvor konnten Sie eine Aggregator-Umwandlung in einem Streaming-Mapping an einer beliebigen Stelle vor einer Joiner-Umwandlung verwenden.

Enterprise Data Catalog

In diesem Abschnitt werden die Änderungen am Enterprise Data Catalog in Version 10.2.2 beschrieben.

Java Development Kit-Änderung

Ab Version 10.2.2 gehört das OpenJDK (Azul JDK) zum Informatica-Installationsprogramm. Bisher gehörte das Oracle JDK zum Installationsprogramm. Sie können das OpenJDK zum Bereitstellen von Enterprise Data Catalog auf einem eingebetteten Cluster verwenden.

Zum Bereitstellen von Enterprise Data Catalog auf einem vorhandenen Cluster müssen Sie JDK 1.8 auf sämtlichen Clusterknoten installieren.

Enterprise Data Lake

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Enterprise Data Lake in Version 10.2.2 beschrieben.

MAX- und MIN-Funktion

Ab Version 10.2.2 ist die Ausführung der MAX- und MIN-Aggregationsfunktionen verändert. Wenn Sie die Ausführung der MAX- und MIN-Funktion wie in Version 10.2.1 oder einer früheren Version bei einem

Arbeitsblatt beibehalten möchten, benennen Sie die Funktionen im Arbeitsblattrezept in MAXINLIST und MININLIST um.

In der folgenden Tabelle werden die in Version 10.2.2 bereitgestellten Funktionen beschrieben:

Funktion	Beschreibung
MAX (Wert)	Gibt basierend auf den Spalten, die im festgelegten Ausdruck einbezogen sind, den Maximalwert aus allen Zeilen im Arbeitsblatt zurück.
MIN (Wert)	Gibt basierend auf den Spalten, die im festgelegten Ausdruck einbezogen sind, den Mindestwert aus allen Zeilen im Arbeitsblatt zurück.
MAXINLIST (Wert, [Wert], ...)	Gibt die größte Zahl oder das späteste Datum in der festgelegten Liste von Ausdrücken zurück.
MININLIST (Wert, [Wert], ...)	Gibt die kleinste Zahl oder das früheste Datum in der festgelegten Liste von Ausdrücken zurück.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica Developer in Version 10.2.2 erläutert.

Informatica Developer Namensänderung

In Version 10.2.2 trägt Informatica Developer die Bezeichnung Big Data Developer.

Für Big Data-Versionen wurde das Tool in Big Data Developer umbenannt. Eine Big Data-Version umfasst Produkte wie Big Data Management und Big Data Quality.

Bei klassischen Versionen bleibt der Toolname Informatica Developer erhalten. Eine klassische Version umfasst Produkte wie PowerCenter und Data Quality.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica-Umwandlungen in Version 10.2.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an der Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Aktualisierungen an Adressfunktionen:

Alle Länder

Ab Version 10.2.2 sind in der Adress-Validiererumwandlung Funktionen aus Version 5.14.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine enthalten.

Bisher hat die Umwandlung Version 5.12.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine verwendet.

Japan

Ab Version 10.2.2 verbessert Informatica basierend auf Rückmeldungen von Kunden die syntaktische Analyse und Validierung von Adressen in Japan.

In Informatica Version 10.2.2 wird eine japanische Adresse beispielsweise abgelehnt, wenn die Postleitzahl fehlt oder wenn Postleitzahl und Ortsangabe nicht übereinstimmen.

Zuvor hat Informatica versucht, die Adresse zu korrigieren.

Spanien

Ab Version 10.2.2 verbessert Informatica die syntaktische Analyse und Validierung von Adressen in Spanien.

In Version 10.2.2 lehnt die Adress-Validiererumwandlung eine spanische Adresse beispielsweise ab, wenn bei der Straßenangabe mehrere Korrekturen erforderlich sind, um eine Übereinstimmung mit den Referenzdaten zu erhalten.

Bisher führte die Umwandlung mehrere Korrekturen bei der Straßenangabe aus, und die Genauigkeit der Eingabeadresse könnte dadurch optimistisch beurteilt werden.

Ein ähnliches Beispiel: Wenn in Version 10.2.2 eine Adresse mit mehreren Kandidaten in den Referenzdaten übereinstimmt, gibt die Adress-Validiererumwandlung im Stapelverarbeitungsmodus ein I3-Ergebnis für die Adresse zurück.

Zuvor wurde bei der Umwandlung eventuell versucht, die Eingabeadresse zu korrigieren.

Parcel-Centroid- und Rooftop-Geocodes

Seit Oktober 2018 unterstützt Informatica keine Referenzdatendateien mehr, die Parcel-Centroid- und Rooftop-Geocode-Daten enthalten.

Umfassende Informationen zu den Updates der Informatica Address Verification-Software-Engine finden Sie im *Versionshandbuch zu Informatica Address Verification 5.14.0*.

Schreibumwandlung

Ab Version 10.2.2 ist die erweiterte Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** bei einer Schreibumwandlung für relationale Datenobjekte sowie Netezza- und Teradata-Datenobjekte umbenannt in **Zielschemastrategie**.

Wenn Sie eine Schreibumwandlung konfigurieren, können Sie aus den folgenden Zielschemastrategie-Optionen für das Zieldatenobjekt wählen:

- RETAIN – vorhandenes Zielschema beibehalten. Der Datenintegrationsdienst behält das vorhandene Zielschema bei.
- CREATE – Tabelle zur Laufzeit erstellen oder ersetzen. Der Datenintegrationsdienst entfernt die Zieltabelle zur Laufzeit und ersetzt sie durch eine Tabelle basierend auf einem von Ihnen angegebenen Datenobjekt.
- Parameter zuweisen. Sie legen die Optionen für die **Zielschemastrategie** als Parameterwert fest.

Bisher haben Sie die erweiterte Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** aktiviert. Daraufhin entfernte der Datenintegrationsdienst die Zieltabelle zur Laufzeit und ersetzte sie durch eine Tabelle basierend auf einer von Ihnen angegebenen Zieltabelle. Wenn Sie die erweiterte Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** nicht aktivierten, behielt der Datenintegrationsdienst das vorhandene Schema für die Zieltabelle bei.

Bei vorhandenen Mappings mit aktivierter Eigenschaft zum **Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen** ist bei der Eigenschaft **Zielschemastrategie** nach dem Upgrade auf Version 10.2.2 standardmäßig die Option **CREATE – Tabelle zur Laufzeit erstellen oder ersetzen** aktiviert. Bei Mappings mit deaktivierter Option zum

Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen ist nach dem Upgrade die **v**-Eigenschaft für die Option **RETAIN – vorhandenes Zielschema beibehalten** aktiviert. Wenn nach dem Upgrade nicht die korrekte Zielschemastrategie-Option ausgewählt ist, müssen Sie die erforderliche Option manuell in der Liste **Zielschemastrategie** auswählen und anschließend das Mapping ausführen.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Zielschemastrategie finden Sie im Kapitel „Schreibumwandlung“ des *Informatica-Umwandlungshandbuchs* sowie im Abschnitt zu dynamischen Mappings des *Mapping-Handbuchs zu Informatica Developer*.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica-Adaptoren in Version 10.2.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2.2 weist PowerExchange for Amazon Redshift die folgenden Änderungen auf:

- Bei Schreibvorgängen an Amazon Redshift-Datenobjekten wurden die Namen der folgenden erweiterten Eigenschaften geändert:

Alter Eigenschaftsname	Neuer Eigenschaftsname
Nullwert für Datentypen CHAR und VARCHAR	Nullwert für Char und Varchar erforderlich
Wartezeit in Sekunden für Dateikonsistenz auf S3	Wartezeit in Sekunden für S3-Dateikonsistenz
Serverseitige S3-Verschlüsselung aktivieren	Serverseitige S3-Verschlüsselung
Clientseitige S3-Verschlüsselung aktivieren	Clientseitige S3-Verschlüsselung
Präfix zum Beibehalten von Staging-Dateien auf S3	Präfix zum Beibehalten bei Staging-Dateien auf S3

- Der Standardwert für den folgenden Befehl zum Entladen wurde geändert:

Befehl zum Entladen	Alter Standardwert	Neuer Standardwert
DELIMITER	Pipe ()	\036

- Die Standardwerte für die folgenden Befehle zum Kopieren wurden geändert:

Befehl zum Kopieren	Alter Standardwert	Neuer Standardwert
DELIMITER	Pipe ()	\036
QUOTE	Doppelte Anführungszeichen (")	\037

- Wenn Sie eine Amazon Redshift-Tabelle in das Developer Tool importieren, können Sie keine auf null setzbaren Spalten als Primärschlüssel in die Tabelle einfügen.
Bisher konnten Sie im Developer Tool auf null setzbare Spalten als Primärschlüssel in die Tabelle einfügen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2.2 weist PowerExchange for Amazon S3 die folgenden Änderungen auf:

- Der Name der erweiterten Sitzungseigenschaft **S3-Datei in mehreren Teilen heruntergeladen** bei der Quelle wurde geändert in **Schwellenwert für mehrere Downloads**.
- Für den Verbindungsaufbau zu Amazon S3 ist es nicht erforderlich, die Berechtigung `GetBucketAcl` in der Amazon S3-Bucket-Richtlinie hinzuzufügen.
Bisher mussten Sie für den Verbindungsaufbau zu Amazon S3 die Berechtigung `GetBucketAcl` in der Amazon S3-Bucket-Richtlinie hinzuzufügen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Google Analytics

Ab Version 10.2.2 wird PowerExchange for Google Analytics mit den Informatica-Diensten installiert.

Bisher war für PowerExchange for Google Analytics ein separates Installationsprogramm verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Google Analytics 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Google Cloud Storage

Ab Version 10.2.2 wird PowerExchange for Google Cloud Storage mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor gab es für PowerExchange for Google Cloud Storage ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Google Cloud Storage 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HBase

Ab Version 10.2.2 müssen Sie ein Mapping für die Spark-Engine ausführen, um Daten in einer HBase-Ressource nachzuschlagen.

Bisher konnten Sie das Mapping in der nativen Umgebung oder auf der Spark-Engine ausführen, um Daten in einer HBase-Ressource nachzuschlagen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HBase 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.2.2 ist die Eigenschaft **Benutzername** bei einer Hive-Verbindung umbenannt in **LDAP-Benutzername**.

PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage

Ab Version 10.2.2 können Sie beim Importieren eines Objekts aus Microsoft Azure Blob Storage durch die Containerstruktur navigieren und Objekte aus Unterverzeichnissen auswählen. Bisher konnten Sie Objekte nur direkt im Container auswählen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage 10.2.2-Benutzerhandbuch*.

Teil II: Version 10.2.1

Dieser Teil enthält die folgenden Kapitel:

- [Neue Funktionen \(10.2.1\), 74](#)
- [Änderungen \(10.2.1\), 110](#)
- [Versionsaufgaben \(10.2.1\), 130](#)

KAPITEL 5

Neue Funktionen (10.2.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Anwendungsdienste, 74](#)
- [Big Data Management, 76](#)
- [Big Data Streaming, 85](#)
- [Befehlszeilenprogramme, 86](#)
- [Enterprise Data Catalog, 90](#)
- [Enterprise Data Lake, 94](#)
- [Informatica Developer, 96](#)
- [Informatica-Zuordnungen, 98](#)
- [Informatica-Umwandlungssprache, 101](#)
- [Informatica-Umwandlungen, 102](#)
- [Arbeitsabläufe in Informatica, 105](#)
- [PowerExchange-Adapter für Informatica, 105](#)
- [Sicherheit, 109](#)

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden die neuen Anwendungsdienstfunktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Content-Managementdienst

Ab Version 10.2.1 können Sie optional ein Schema angeben, um Referenztabellen in der Referenzdatenbank als Eigenschaft im Content-Managementdienst zu identifizieren.

Um das Schema anzugeben, verwenden Sie die Eigenschaft "Referenzdaten-Speicherort-Schema" im Content-Managementdienst in Informatica Administrator. Oder führen Sie den Befehl `infacmd cms updateServiceOptions` mit der Option `DataServiceOptions.RefDataLocationSchema` aus.

Wenn Sie im Content-Managementdienst kein Schema für Referenztabellen angeben, verwendet der Dienst das Schema, das die Datenbankverbindung angibt. Wenn Sie nicht explizit ein Schema für die Datenbankverbindung festlegen, verwendet der Content-Managementdienst das Standarddatenbankschema.

Hinweis: Legen Sie die Datenbank und das Schema fest, das der Content-Managementdienst für Referenzdaten verwendet, bevor Sie eine verwaltete Referenztabelle erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Content-Management-Dienst" im *Anwendungsdienst-Handbuch zu Informatica 10.2.1* und im Kapitel "infacmd cms-Befehlsreferenz" im *Informatica 10.2.1 Befehlsreferenzhandbuch*.

Datenintegrationsdienst

Ab Version 10.2.1 ist in den Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts eine neue Ausführungsoption verfügbar.

JDK-Basisverzeichnis

Das JDK-Installationsverzeichnis auf dem Computer, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird. Es ist erforderlich zum Ausführen von Sqoop-Mappings oder Massenerfassungsspezifikationen, bei denen eine Sqoop-Verbindung auf der Spark-Engine verwendet wird, sowie zum Verarbeiten einer Java-Umwandlung auf der Spark-Engine. Standardwert ist leer.

Massenerfassungsdienst

Ab Version 10.2.1 können Sie einen Massenerfassungsdienst erstellen. Der Massenerfassungsdienst ist ein Anwendungsdienst in der Domäne von Informatica, der die Spezifikationen für die Massenerfassung verwaltet. Sie konfigurieren die Massenerfassungsspezifikationen im Tool "Massenerfassung", um große Datenmengen aus einer relationalen Quelle in einem Hive- oder HDFS-Ziel zu erfassen.

Um die Massenerfassungsspezifikation zu verwalten, führt der Massenerfassungsdienst die folgenden Aufgaben aus:

- Verwaltet und validiert eine Massenerfassungsspezifikation
- Plant die Ausführung eines Massenerfassungsjobs in einem Datenintegrationsdienst
- Überwacht die Ergebnisse und Statistiken eines Massenerfassungsjobs
- Startet einen Massenerfassungsjob neu

Weitere Informationen zum Massenerfassungsdienst finden Sie im Kapitel "Massenerfassungsdienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Metadaten-Zugriffsdienst

Ab Version 10.2.1 können Sie einen Metadaten-Zugriffsdienst erstellen. Der Metadaten-Zugriffsdienst ist ein Anwendungsdienst, der es dem Developer Tool ermöglicht, auf Hadoop-Verbindungsinformationen zuzugreifen, um Metadaten zu importieren und anzuzeigen. Wenn Sie ein Objekt aus einem Hadoop-Cluster importieren, verwenden die folgenden Adapter den Metadaten-Zugriffsdienst, um die Objekt-Metadaten zur Designzeit zu extrahieren:

- PowerExchange for HBase
- PowerExchange for HDFS
- PowerExchange for Hive
- PowerExchange for MapR-DB

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Metadaten-Zugriffsdienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Modellrepository-Dienst

Azure SQL-Datenbank als Modellrepository

Ab Version 10.2.1 können Sie die Azure SQL-Datenbank als Modellrepository verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Modellrepository-Dienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Git-Versionskontrollsystem

Ab Version 10.2.1 können Sie das Modellrepository in ein Git-Versionskontrollsystem integrieren. Git ist ein verteiltes Versionskontrollsystem. Wenn Sie ein Objekt auschecken und einchecken, wird eine Kopie der Version im lokalen Repository und auf dem Git-Server gespeichert. Wenn der Git-Server ausfällt, behält das lokale Repository alle Versionen des Objekts. Zum Verwenden des Git-Versionskontrollsystems geben Sie die URL des globalen Repository für Git in das Feld **URL** ein, tragen die Anmeldedaten für das globale Repository in die Felder für **Benutzername** und **Kennwort** ein und geben den Pfad zum lokalen Repository für den Modellrepository-Dienst in das Feld **Lokaler VCS-Repository-Pfad** ein.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Modellrepository-Dienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden neue Big Data Management-Funktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Blaze-Engine Ressourcenschonung

Ab Version 10.2.1 können Sie die Ressourcen, die die Blaze-Engine-Infrastruktur nutzt, schonen.

Setzen Sie die Eigenschaft `infragrid.blaze.service.idle.timeout`, um die Anzahl der Minuten anzugeben, die die Blaze-Engine im Leerlauf bleibt, bevor Ressourcen freigegeben werden. Setzen Sie die Eigenschaft `infragrid.orchestrator.svc.sunset.time`, um die maximale Anzahl von Stunden für den Blaze-Orchestrator-Dienst festzulegen. Sie können den Befehl `infacmd isp createConnection` verwenden oder die Eigenschaft in den Blaze Advanced-Eigenschaften in der Hadoop-Verbindung im Administrator Tool oder im Developer Tool festlegen.

Weitere Informationen zu diesen Eigenschaften finden Sie im *Administratorhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Cluster-Workflows

Sie können neue Workflow-Aufgaben verwenden, um einen Cluster-Workflow anzulegen.

Ein Cluster-Workflow erstellt einen Cluster auf einer Cloud-Plattform und führt Zuordnungen und andere Workflow-Aufgaben auf dem Cluster aus. Um Cluster-Ressourcen zu sparen, können Sie den Cluster beenden und löschen, wenn die Workflow-Aufgaben abgeschlossen sind.

Mit zwei neuen Workflow-Aufgaben können Sie einen Hadoop-Cluster als Teil eines Cluster-Workflows erstellen und löschen:

Clusteraufgabe erstellen

Mit der Aufgabe "Cluster erstellen" können Sie einen Hadoop-Cluster auf den folgenden Cloud-Plattformen erstellen, konfigurieren und starten:

- Amazon Web Services (AWS). Sie können einen Amazon EMR-Cluster erstellen.
- Microsoft Azure. Sie können einen HDInsight-Cluster erstellen.

Clusteraufgabe löschen

Mit der optionalen Aufgabe "Cluster löschen" können Sie einen Cluster löschen, nachdem die Mapping-Aufgaben und alle anderen Aufgaben im Workflow abgeschlossen sind. Dies kann sinnvoll sein, um Kosten zu sparen.

Bisher konnten Sie Befehlsaufgaben in einem Workflow verwenden, um Cluster auf einer Cloud-Plattform zu erstellen. Weitere Informationen zu Cluster-Workflows und Workflow-Aufgaben finden Sie im *Informatica 10.2.1 Handbuch für Arbeitsablauf-Entwickler*.

Hinweis: In 10.2.1 unterstützt die Befehlsaufgabe-Methode zum Erstellen und Löschen von Clustern nun Cloudera Altus-Cluster auf AWS. Weitere Informationen finden Sie im Artikel "How to Create Cloudera Altus Clusters with a Cluster Workflow on Big Data Management" (Erstellen von Cloudera-Altus-Clustern mit einem Cluster-Workflow zur Verwaltung großer Datenmengen) im Informatica-Netzwerk.

Zuordnungsaufgabe

Zu den erweiterten Eigenschaften der Mapping-Aufgabe gehört eine neue ClusterIdentifier-Eigenschaft. ClusterIdentifier identifiziert den Cluster, der zur Ausführung der Mapping-Aufgabe verwendet werden soll.

Weitere Informationen zu Cluster-Workflows finden Sie im *Informatica 10.2.1 Handbuch für Arbeitsablauf-Entwickler*.

Cloud-Bereitstellungskonfiguration

Eine Cloud-Bereitstellungskonfiguration ist ein Objekt, das Informationen über die Verbindung zu einem Hadoop-Cluster enthält.

Die Konfiguration der Cloud-Bereitstellung enthält Informationen zur Integration der Domäne mit Hadoop-Authentifizierung und Speicherressourcen. Ein Cluster-Workflow verwendet die Informationen in der Cloud-Bereitstellungskonfiguration, um sich mit einer Cloud-Plattform wie Amazon Web Services oder Microsoft Azure zu verbinden und einen Cluster zu erstellen.

Weitere Informationen zur Cloud-Bereitstellung finden Sie im Kapitel "Konfiguration der Cloud-Bereitstellung" im *Administratorhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Hohe Verfügbarkeit

Ab Version 10.2.1 können Sie hohe Verfügbarkeit für die folgenden Dienste und Sicherheitssysteme in der Hadoop-Umgebung auf Cloudera CDH-, Hortonworks HDP- und MapR Hadoop-Distributionen aktivieren:

- Apache Ranger
- Apache Ranger KMS
- Apache Sentry
- Cloudera Navigator Encrypt
- HBase
- Hive Metastore
- HiveServer2

- Namensknoten
- Ressourcenmanager

Hive-Funktionalität in der Hadoop-Umgebung

Dieser Abschnitt beschreibt neue Funktionen für die Hive-Funktionalität in der Hadoop-Umgebung in Version 10.2.1.

Trunkierung der Hive-Tabelle

Ab Version 10.2.1 können Sie externe partitionierte Hive-Tabellen auf allen Laufzeit-Engines kürzen.

Sie können Tabellen in den folgenden Hive-Speicherformaten kürzen:

- Avro
- ORC
- Parquet
- RCFile
- Sequenz
- Text

Sie können Tabellen in den folgenden externen Hive-Tabellenformaten kürzen:

- Hive auf HDFS
- Hive auf Amazon S3
- Hive auf Azure Blob
- Hive auf WASB
- Hive auf ADLS

Weitere Informationen zum Trunkieren von Hive-Zielen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Zielen in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Pre- und Post-Mapping-SQL-Befehle

Ab Version 10.2.1 können Sie PreSQL- und PostSQL-Befehle mit Hive-Quellen und -Ziele in Mappings konfigurieren, die auf der Spark-Engine laufen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Importieren aus PowerCenter

Dieser Abschnitt beschreibt den neuen Import von PowerCenter-Funktionen in Version 10.2.1.

Sitzungseigenschaften aus PowerCenter importieren

Ab Version 10.2.1 können Sie Sitzungseigenschaften wie SQL-basierte Overrides in relationalen Quellen und Zielen und sowie Overrides für die Lookup-Transformation aus dem PowerCenter-Repository in das Modellrepository importieren.

Weitere Informationen zum Import aus PowerCenter finden Sie im Kapitel "Importieren aus PowerCenter" im *Informatica 10.2.1 Mapping-Handbuch für Developer*.

SQL-Parameter

Ab Version 10.2.1 können Sie einen SQL-Parametertyp angeben, um alle SQL-basierten Überschreibungen in das Modellrepository zu importieren. Die restlichen Eigenschaften der Sitzung werden einer Zeichenfolge oder einem entsprechenden Parametertyp zugeordnet.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Importieren aus PowerCenter" im *Zuordnungshandbuch zu Informatica Developer 10.2.1*.

Importieren einer Befehlsaufgabe aus PowerCenter

Ab Version 10.2.1 können Sie eine Befehlstask aus PowerCenter in das Modellrepository importieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Arbeitsabläufe" im *Informatica 10.2.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

Intelligentes Strukturmodell

Ab Version 10.2.1 können Sie das intelligente Strukturmodell im Big Data Management nutzen.

Spark-Engine-Unterstützung für Datenobjekte mit intelligentem Strukturmodell

Sie können ein intelligentes Strukturmodell in ein Amazon S3-, Microsoft Azure Blob- oder ein komplexes Dateidatenobjekt einbinden. Wenn Sie das Datenobjekt zu einem Mapping hinzufügen, das auf der Spark-Engine läuft, können Sie jeden beliebigen Eingangstyp verarbeiten, den das Modell analysieren kann.

Das Datenobjekt kann PDF-Formulare, JSON, Microsoft Excel, Microsoft Word-Tabellen, CSV-, Text- oder XML-Eingabedateien, basierend auf der Datei, die Sie zum Erstellen des Modells verwendet haben, akzeptieren und analysieren.

Intelligentes Strukturmodell in komplexen Datei-, Amazon S3-, und Microsoft Azure Blob-Datenobjekten ist für die technische Vorschau verfügbar. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, aber nicht garantiert und ist noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Massenerfassung

Mit der Version 10.2.1 können Sie die Massenerfassung zur Erfassung oder Replikation in einer Datenbank oder einem Repository durchführen. Um Massenerfassungsjobs durchzuführen, verwenden Sie das Werkzeug "Massenerfassung" zum Erstellen einer Massenerfassungsspezifikation. Sie konfigurieren die Massenerfassungsspezifikation, um Daten aus einer relationalen Datenbank in ein Hive- oder HDFS-Ziel aufzunehmen. Sie können auch Parameter angeben, um die von Ihnen erfassten Daten zu bereinigen.

Eine Massenerfassungsspezifikation ersetzt das manuelle Erstellen und Ausführen von Mappings. Sie können eine Massenerfassungsspezifikation erstellen, die alle Daten auf einmal erfasst.

Weitere Informationen zur Massenerfassung finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Überwachung

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Überwachung von Big Data Management in Version 10.2.1 erläutert.

Hadoop Clusterüberwachung

Ab Version 10.2.1 können Sie die Menge der Informationen konfigurieren, die in den Anwendungsprotokollen angezeigt werden, die Sie für einen Hadoop-Cluster überwachen.

Die Menge der Informationen in den Anwendungsprotokollen hängt von der Tracing-Ebene ab, die Sie für eine Zuordnung im Developer Tool konfigurieren. Die folgende Tabelle beschreibt die Menge an Informationen, die in den Anwendungsprotokollen für jede Tracing-Ebene angezeigt wird:

Tracing-Level	Meldungen
Keiner	Das Protokoll zeigt FATAL-Meldungen an. Zu FATAL-Meldungen gehören nicht behebbare Systemfehler, die bewirken, dass der Dienst beendet wird oder nicht mehr verfügbar ist.
Kurz	Das Protokoll zeigt FATAL- und ERROR-Code-Meldungen an. Zu ERROR-Meldungen gehören Verbindungsfehler, Fehler beim Speichern oder Abrufen von Metadaten, Dienstfehler.
Normal	Das Protokoll zeigt die Meldungen FATAL, ERROR und WARNING an. WARNING-Fehler beinhalten wiederherstellbare Systemfehler oder Warnungen.
Verbose-Initialisierung.	Das Protokoll zeigt die Meldungen FATAL, ERROR, WARNING und INFO an. INFO-Meldungen beinhalten System- und Dienständerungsmeldungen.
Verbose-Daten.	Das Protokoll zeigt die Meldungen FATAL, ERROR, WARNING, INFO und DEBUG an. DEBUG-Meldungen sind Benutzeranfrageprotokolle.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Überwachung von Mapping in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Spark-Überwachung

Ab Version 10.2.1 lauscht der Spark-Exekutor auf einem Port auf Spark-Ereignisse als Teil der Spark-Überwachungsunterstützung und es ist nicht erforderlich, den SparkMonitoringPort zu konfigurieren.

Der Datenintegrationsdienst verfügt über eine Reihe von verfügbaren Ports und der Spark-Exekutor wählt einen Port aus dem verfügbaren Bereich aus. Im Fehlerfall bleibt die Portverbindung erhalten und Sie müssen den Datenintegrationsdienst nicht neu starten, bevor Sie das Mapping ausführen.

Die benutzerdefinierte Eigenschaft für den Überwachungsport bleibt erhalten. Wenn Sie die Eigenschaft konfigurieren, verwendet der Datenintegrationsdienst den angegebenen Port zum Listening für Spark-Ereignisse.

Bisher konnte mit der benutzerdefinierten Eigenschaft "Datenintegrationsdienst" der Spark-Überwachungsport den Spark-Listenerport konfigurieren. Wenn Sie die Eigenschaft nicht konfiguriert haben, war Spark-Überwachung standardmäßig deaktiviert.

Tez-Überwachung

Ab Version 10.2.1 können Sie die Eigenschaften der Tez-Engine-Überwachung anzeigen. Sie können die Hive-Engine verwenden, um das Mapping auf MapReduce oder Tez auszuführen. Die Tez-Engine kann Jobs auf Hortonworks HDP, Azure HDInsight und Amazon Elastic MapReduce verarbeiten. Um ein Spark-Mapping auf Tez durchzuführen, können Sie jeden der unterstützten Cluster für Tez verwenden.

Im Administrator Tool können Sie auch die Hive-Abfrageeigenschaften für Tez überprüfen, wenn Sie die Hive-Engine überwachen. Im Hive-Sitzungsprotokoll und in Tez können Sie Informationen zu den Tez-Statistiken anzeigen, z. B. DAG-Tracking URL, Vertex-Gesamtzahl und DAG-Fortschritt.

Sie können jede Hive-Abfrage auf der Tez-Engine überwachen. Wenn Sie die Protokollierung für ausführliche Daten oder die ausführliche Initialisierung aktivieren, können Sie die Tez-Engine-Informationen im Administrator Tool oder im Sitzungsprotokoll anzeigen. Sie können auch den Status des Mappings auf der Tez-Engine auf der Registerkarte "Überwachung" im Administrator Tool überwachen.

Weitere Informationen zur Tez-Überwachung finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch* und im *Hadoop-Integrationshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Verarbeitung hierarchischer Daten auf der Spark-Engine

Ab Version 10.2.1 enthält die Spark-Engine die folgenden zusätzlichen Funktionen zur Verarbeitung hierarchischer Daten:

Map-Datentyp

Mit dem Map-Datentyp können Sie Kartendaten in komplexen Dateien erzeugen und verarbeiten.

Komplexe Dateien auf Amazon S3

Sie können komplexe Datentypen verwenden, um hierarchische Daten in Avro- und Parquet-Dateien auf Amazon S3 zu lesen und zu schreiben. Sie projizieren Spalten als komplexen Datentyp in Lese- und Schreiboperationen für das Datenobjekt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Verarbeitung hierarchischer Daten in der Spark-Engine" im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Unterstützung der Regelspezifikation auf der Spark-Engine

Ab Version 10.2.1 können Sie ein Mapping durchführen, das zusätzlich zu den Blaze- und Hive-Engines eine Regelspezifikation für die Spark-Engine enthält.

Sie können auch ein Mapping durchführen, das ein Mapplet enthält, das Sie zusätzlich zu den Blaze- und Hive-Engines aus einer Regelspezifikation der Spark-Engine generieren.

Weitere Informationen zu Regelspezifikationen finden Sie im *Informatica 10.2.1-Regelspezifikationshandbuch*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Sicherheit von Big Data Management in Version 10.2.1 erläutert.

Cloudera Navigator Verschlüsseln

Ab Version 10.2.1 können Sie mit Cloudera Navigator Encrypt die Daten sichern und eine transparente Verschlüsselung der Daten im Ruhezustand implementieren.

EMR-Dateisystemberechtigung

Ab Version 10.2.1 können Sie die Berechtigung EMR File System (EMRFS) verwenden, um auf Daten in Amazon S3 auf der Spark-Engine zuzugreifen.

IAM-Rollen

Ab Version 10.2.1 können Sie IAM-Rollen für das EMR-Dateisystem zum Lesen und Schreiben von Daten aus dem Cluster auf Amazon S3 in Amazon EMR-Cluster Version 5.10 verwenden.

Kerberos-Authentifizierung

Ab Version 10.2.1 können Sie die Kerberos-Authentifizierung für die folgenden Cluster aktivieren:

- Amazon EMR
- Azur HDInsight mit WASB als Lagerung

LDAP-Authentifizierung

Ab Version 10.2.1 können Sie die Authentifizierung über Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) für Amazon EMR Cluster Version 5.10 konfigurieren.

Sqoop

Ab Version 10.2.1 können Sie die folgenden neuen Sqoop-Funktionen nutzen:

Unterstützung für MapR Connector for Teradata

Sie können den MapR Connector for Teradata verwenden, um Daten von der Spark-Engine zu lesen oder in Teradata zu schreiben. MapR Connector for Teradata ist ein spezieller Sqoop-Teradata-Connector für Hadoop (TDCH). Wenn Sie Sqoop-Mappings auf der Spark-Engine ausführen, ruft der Datenintegrationsdienst standardmäßig den Connector auf.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Optimieren von Sqoop-Pass-Through-Mappings für die Spark-Engine

Wenn Sie ein Sqoop-Pass-Through-Mapping auf der Spark-Engine durchführen, optimiert der Datenintegrationsdienst die Mapping-Leistung in den folgenden Szenarien:

- Sie lesen Daten aus einer Sqoop-Quelle und schreiben Daten in ein Hive-Ziel, das das Textformat verwendet.
- Sie lesen Daten aus einer Sqoop-Quelle und schreiben Daten in ein HDFS-Ziel, das das Flat-, Avro- oder Parquet-Format verwendet.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Spark-Engine-Unterstützung für Hochverfügbarkeit und Sicherheitsmerkmale

Sqoop akzeptiert alle Hochverfügbarkeits- und Sicherheitsfunktionen wie Kerberos Keytab-Login und KMS-Verschlüsselung, die die Spark-Engine unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Datenintegrationsdienst" im *Anwendungsdienst-Handbuch zu Informatica 10.2.1* und im Kapitel "infacmd dis-Befehlsreferenz" im *Informatica 10.2.1 Befehlsreferenzhandbuch*.

Unterstützung der Spark-Engine für Teradata-Datenobjekte

Wenn Sie ein Teradata-Datenobjekt verwenden und ein Mapping auf der Spark-Engine und auf einem Hortonworks- oder Cloudera-Cluster ausführen, führt der Datenintegrationsdienst das Mapping über Sqoop aus.

Wenn Sie einen Hortonworks-Cluster verwenden, ruft der Datenintegrationsdienst den Hortonworks Connector for Teradata zur Laufzeit auf. Wenn Sie einen Cloudera-Cluster verwenden, ruft der Datenintegrationsdienst zur Laufzeit den Cloudera Connector Powered by Teradata auf.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungsunterstützung in der Hadoop-Umgebung

Dieser Abschnitt beschreibt neue Umwandlungsfunktionen in der Hadoop-Umgebung in Version 10.2.1.

Umwandlungsunterstützung für die Spark-Engine

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen der Spark-Engine in Version 10.2.1 erläutert.

Umwandlungsunterstützung

Ab Version 10.2.1 werden die folgenden Umwandlungen für die Spark-Engine unterstützt:

- Groß-/Kleinschreibungsumwandler
- Klassifizierer
- Vergleich
- Schlüsselgenerator
- Beschriftung
- Zusammenführung
- Parser
- Python
- Standardisierer
- Gewichteter Durchschnitt

Ab Version 10.2.1 werden die folgenden Umwandlungen mit Einschränkungen für die Spark-Engine unterstützt:

- Adressvalidierer
- Konsolidierung
- Entscheidung
- Match
- Sequenzgenerator

Ab Version 10.2.1 gilt für die folgende Umwandlung zusätzliche Unterstützung für die Spark-Engine:

- Java Unterstützt komplexe Datentypen wie array, map und struct zur Verarbeitung hierarchischer Daten.

Weitere Informationen zur Umwandlungsunterstützung finden Sie im Kapitel "Mapping-Umwandlungen in einer Hadoop-Umgebung" im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Weitere Informationen zu Umwandlungsvorgängen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Python-Umwandlung

Ab Version 10.2.1 können Sie im Developer Tool eine Python-Umwandlung erstellen. Verwenden Sie die Python-Umwandlung, um Python-Code in einem Mapping auszuführen, das auf der Spark-Engine läuft.

Sie können eine Python-Umwandlung verwenden, um ein Maschinenmodell auf den Daten zu implementieren, die Sie durch die Umwandlung übergeben. Verwenden Sie beispielsweise die Python-Umwandlung, um Python-Code zu schreiben, der ein vortrainiertes Modell lädt. Mit dem vorbereiteten Modell können Sie Eingabedaten klassifizieren oder Prognosen erstellen.

Hinweis: Die Python-Umwandlung steht für die technische Vorschau zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, ist aber noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktion nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Python-Umwandlung" im *Informatica 10.2.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Updatestrategie-Umwandlung

Ab Version 10.2.1 können Sie Hive-MERGE-Anweisungen für Mappings, die auf der Spark-Engine laufen, um Update-Strategie-Aufgaben durchzuführen. Der Einsatz von MERGE in Abfragen ist in der Regel effizienter und steigert der Leistung.

Hive-MERGE-Anweisungen werden für die folgenden Hadoop-Distributionen unterstützt:

- Amazon EMR 5.10
- Azure HDInsight 3.6
- Hortonworks HDP 2.6

Um Hive MERGE zu verwenden, wählen Sie die Option in den erweiterten Eigenschaften der Update-Strategieumwandlung.

Bisher verwendete der Datenintegrationsdienst INSERT-, UPDATE- und DELETE-Anweisungen, um diese Aufgabe mit einer beliebigen Laufzeit-Engine durchzuführen. Die Update-Strategieumwandlung verwendet diese Anweisungen weiterhin in den folgenden Szenarien:

- Sie wählen nicht die Hive MERGE-Option.
- Mappings laufen auf der Hive- oder Blaze-Maschine.
- Wenn die Hadoop-Distribution Hive MERGE nicht unterstützt.

Weitere Informationen zur Verwendung einer MERGE-Anweisung in Update-Strategieumwandlungen finden Sie im Kapitel "Update-Strategieumwandlung" im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungsunterstützung für die Blaze-Engine

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen der Blaze-Engine in Version 10.2.1 erläutert.

Aggregat-Umwandlung

Ab Version 10.2.1 verwendet der Daten-Cache für die Aggregat-Umwandlung eine variable Länge, um Binär- und String-Datentypen auf der Blaze-Engine zu speichern. Variable Länge reduziert die Datenmenge, die der Daten-Cache speichert, wenn die Aggregat-Umwandlung läuft.

Wenn Daten, die die Aggregat-Umwandlung durchlaufen, mit variabler Länge im Daten-Cache abgelegt werden, wird die Aggregat-Umwandlung für die Verwendung von sortierten Eingaben optimiert und eine Sorter-Transformation vor der Aggregat-Umwandlung in das Laufzeit-Mapping eingefügt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Mapping-Umwandlungen in einer Hadoop-Umgebung" im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Vergleichsumwandlung

Ab Version 10.2.1 können Sie ein Mapping ausführen, das eine Match-Umwandlung enthält, die Sie für die Identitätsanalyse auf der Blaze-Engine konfigurieren.

Konfigurieren Sie die Match-Umwandlung, um die Identitätsindexdaten in Cache-Dateien zu schreiben. Das Mapping schlägt fehl, wenn Sie die Match-Umwandlung so konfigurieren, dass die Indexdaten in Datenbanktabellen geschrieben werden.

Weitere Informationen zur Umwandlungsunterstützung finden Sie im Kapitel "Mapping-Umwandlungen in einer Hadoop-Umgebung" im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Rang-Umwandlung

Ab Version 10.2.1 verwendet der Daten-Cache für die Rangumwandlung eine variable Länge, um Binär- und String-Datentypen auf der Blaze-Engine zu speichern. Variable Länge reduziert die Datenmenge, die der Daten-Cache speichert, wenn die Rangumwandlung läuft.

Wenn Daten, die die Rangumwandlung durchlaufen, mit variabler Länge im Daten-Cache abgelegt werden, wird die Rangumwandlung für die Verwendung von sortierten Eingaben optimiert und eine Sorter-Transformation vor der Rangumwandlung in das Laufzeit-Mapping eingefügt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Mapping-Umwandlungen in einer Hadoop-Umgebung" im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Weitere Informationen zu Umwandlungsvorgängen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Big Data Streaming

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Streaming-Funktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Quellen und Ziele

Ab Version 10.2.1 können Sie die folgenden Quellen und Ziele in Streaming-Zuordnungen lesen oder schreiben:

- Azure Event Hubs. Erstellen Sie ein Azure EventHub Datenobjekt zum Lesen oder Schreiben von Event Hub-Ereignissen. Sie können eine Azure EventHub-Verbindung verwenden, um auf Microsoft Azure Event Hubs als Quelle oder Ziel zuzugreifen. Sie können eine Azure Eventhub-Verbindung im Developer Tool oder durch `infacmd` erstellen und verwalten.
- Microsoft Azure Data Lake Store. Erstellen Sie ein Azure Data Lake Store Datenobjekt, um in den Azure Data Lake Store zu schreiben. Sie können eine Azure Data Lake Store Verbindung verwenden, um auf Microsoft Azure Data Lake Store-Tabellen als Ziele zuzugreifen. Sie können eine Microsoft Azure Data Lake Store-Verbindung im Developer Tool erstellen und verwalten.
- JDBC-konforme Datenbank. Legen Sie ein relationales Datenobjekt mit einer JDBC-Verbindung an.

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln "Quellen in einer Streaming-Zuordnung" und "Ziele in einer Streaming-Zuordnung" im *Informatica Big Data Streaming 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Zustandsbezogenes Computing in Streaming-Zuordnungen

Ab 10.2.1 können Sie Fensterfunktionen in einer Expression-Transformation verwenden, um zustandsbezogene Berechnungen in Streaming-Zuordnungen durchzuführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Streaming-Zuordnungen" im *Informatica Big Data-Streaming 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungsunterstützung

Ab Version 10.2.1 können Sie die folgenden Transformationen in Streaming-Zuordnungen verwenden:

- Datenmaskierung

- Normalisierer
- Python

Sie können ein nicht zwischengespeichertes Lookup auf HBase-Daten in Streaming-Zuordnungen mit einer Lookup-Transformation durchführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Streaming-Zuordnungen" im *Informatica Big Data-Streaming 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Trunkieren von partitionierten Hive-Zieltabellen

Ab Version 10.2.1 können Sie eine externe oder verwaltete Hive-Tabelle mit oder ohne Partitionen trunkieren (kürzen).

Weitere Informationen zum Trunkieren von Hive-Zielen finden Sie im Kapitel "Ziele in einer Streaming-Zuordnung" im *Informatica Big Data Streaming 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden neue Befehle in Version 10.2.1 erläutert.

infacmd autotune-Befehle

autotune ist ein neues infacmd-Plug-In, das Dienste und Verbindungen in die Informatica-Domäne optimiert.

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd autotune-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
Autotune	Konfiguriert Dienste und Verbindungen in der Informatica-Domäne mit empfohlenen Einstellungen basierend auf der Größenbeschreibung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd autotune-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd ccps-Befehle

ccps ist ein neues infacmd-Plug-In, das Vorgänge in Cloud-Plattformclustern durchführt.

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd ccps-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
deleteClusters	Löscht Cluster auf der Cloud-Plattform, die ein Cluster-Workflow erstellt hat.
listClusters	Listet Cluster auf der Cloud-Plattform auf, die ein Cluster-Workflow erstellt hat.
updateADLSCertificate	Aktualisiert das Azure Data Lake Service Principal-Zertifikat.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd ccps-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd cluster-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd cluster-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
updateConfiguration	Aktualisiert die Hadoop-Distributionsversion einer Clusterkonfiguration. Verwenden Sie die Option -dv, um die Distributionsversion der Hadoop-Distribution einer Clusterkonfiguration zu ändern.

In der folgenden Tabelle werden Änderungen an infacmd cluster-Befehlen beschrieben:

Befehl	Beschreibung ändern
listConfigurationProperties	Ab 10.2.1 können Sie den allgemeinen Konfigurationssatz angeben, wenn Sie die Option -cs verwenden, um die Eigenschaftswerte im allgemeinen Konfigurationssatz zurückzugeben. Bisher akzeptierte die Option -cs nur .xml-Dateinamen.
createConfiguration	Ab 10.2.1 können Sie optional die Option -dv verwenden, um eine Hadoop-Distributionsversion anzugeben, wenn Sie eine Clusterkonfiguration erstellen. Wenn Sie keine Version angeben, erstellt der Befehl eine Clusterkonfiguration mit der Standardversion für die angegebene Hadoop-Distribution. Bisher enthielt der Befehl createConfiguration keine Option zur Angabe der Hadoop-Version.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd cluster-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd cms-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt neue Content Management Service Optionen für infacmd cms updateServiceOptions:

Befehl	Beschreibung
DataServiceOptions.RefDataLocationSchema	Identifiziert das Schema, das die Referenzdatentabellen in der Referenzdatenbank angibt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd cms-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd dis-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd dis-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
listMappingEngines	Listet die Ausführungs-Engines der bereitgestellten Mappings in einem Datenintegrationsdienst auf.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd dis-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd ihs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd ihs-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
ListServiceProcessOptions	Listet Prozessoptionen für den Informatica-Cluster-Dienst auf.
UpdateServiceProcessOptions	Aktualisiert Dienstoptionen für den Informatica-Cluster-Dienst.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd ihs-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd isp-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd isp-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
PingDomain	Pingt eine Domäne, einen Dienst, einen Domänen-Gateway-Host oder einen Knoten.
GetPasswordComplexityConfig	Gibt die Konfiguration der Passwortkomplexität für die Domänenbenutzer zurück.
ListWeakPasswordUsers	Listet die Benutzer mit Passwörtern auf, die die Passwortrichtlinie nicht erfüllen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd isp-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd Idm-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd Idm-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
ListServiceProcessOptions	Listet Optionen für den Catalog-Administratorprozess auf.
UpdateServiceProcessOptions	Aktualisiert Prozessoptionen für den Katalogdienst.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd Idm-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd mi-Befehle

mi ist ein neues infacmd-Plug-In, das Massenerfassungsvorgänge durchführt.

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd mi-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
abortRun	Bricht die Erfassungszuordnungsaufträge in einer Laufinstanz einer Massenerfassungsspezifikation ab.
createService	Erstellt einen Massenerfassungsdienst. Standardmäßig deaktiviert. Verwenden Sie infacmd isp enableService, um den Massenerfassungsdienst zu aktivieren.
deploySpec	Stellt eine Massenerfassungsspezifikation bereit.
exportSpec	Exportiert die Massenerfassungsspezifikation in eine Anwendungsarchivdatei.
extendedRunStats	Ruft die erweiterte Statistik für eine Zuordnung in der bereitgestellten Massenerfassungsspezifikation ab.
getSpecRunStats	Ruft die ausführlichen Ausführungsstatistiken für eine bereitgestellte Massenerfassungsspezifikation ab.
listSpecRuns	Listet die Ausführungsinstanzen einer bereitgestellten Massenerfassungsspezifikation auf.
listSpecs	Listet die Massenerfassungsspezifikationen auf.
restartMapping	Startet die Erfassungszuordnungsaufträge in einer Massenerfassungsspezifikation neu.
runSpec	Führt eine Massenerfassungsspezifikation aus, die einem Datenintegrationsdienst bereitgestellt wird.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd mi-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd mrs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd-Befehle "mrs" beschrieben:

Befehl	Beschreibung
listMappingEngines	Listet die Ausführungs-Engines der Zuordnungen auf, die in einem Modellrepository gespeichert sind.
listPermissionOnProject	Listet alle Berechtigungen in mehreren Projekten für Gruppen und Benutzer auf.
UpdateStatistics	Aktualisiert die Statistiken für die Überwachung des Modellrepositorys auf Microsoft SQL Server.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd mrs-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infacmd wfs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd wfs-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
pruneOldInstances	Löscht Arbeitsablauf-Prozessdaten aus der Arbeitsablauf-Datenbank.

Um die Prozessdaten zu löschen, müssen Sie über die Berechtigung "Dienst verwalten" in der Domäne verfügen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd wfs-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

infasetup-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infasetup-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
UpdatePasswordComplexityConfig	Aktiviert bzw. deaktiviert die Konfiguration der Passwortkomplexität für die Domäne.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infasetup-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

Enterprise Data Catalog

Dieser Abschnitt beschreibt die neuen Funktionen von Enterprise Data Catalog in Version 10.2.1.

Hinzufügen eines Geschäftstitels zu einem Objekt

Ab Version 10.2.1 können Sie jedem Objekt im Katalog einen Geschäftstitel hinzufügen, mit Ausnahme von Business Glossary- und Axon Glossary-Objekten. Sie können entweder einen Geschäftsbegriff zuordnen oder einen Anzeigenamen angeben, um einen Geschäftstitel zu einer Anlage hinzuzufügen.

Weitere Informationen zum Hinzufügen eines Unternehmenstitels finden Sie im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Cluster-Validierungsdienstprogramm im Installationsprogramm

Ab Version 10.2.1 bietet das Installationsprogramm bei der Installation von Enterprise Data Catalog die Möglichkeit, das Cluster-Validierungsprogramm auszuführen. Das Dienstprogramm hilft Ihnen, die Voraussetzungen für die Installation von Enterprise Data Catalog in einem eingebetteten Cluster und einem vorhandenen Cluster zu überprüfen. Das Dienstprogramm überprüft auch die Konfigurationseinstellungen für die Informatica-Domäne, die Cluster-Hosts und die Hadoop-Clusterdienste.

Weitere Informationen zum Dienstprogramm finden Sie im *Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.1 Installations- und Konfigurationshandbuch* und in den folgenden Artikeln der Wissensdatenbank:

- VERFAHREN: Validierung eingebetteter Cluster-Voraussetzungen mit dem Validierungsprogramm in Enterprise Information Catalog
- VERFAHREN: Validieren der Informatica-Domäne, der Cluster-Hosts und der Cluster-Services-Konfiguration

Datendomänenerkennungstypen

Ab Version 10.2.1 können Sie bei der Konfiguration der Einstellungen für das Datendomänenerkennungsprofil einen der folgenden Datendomänenerkennungstypen auswählen:

- Erkennung für Quelldaten ausführen Der Scanner führt die Datendomänensuche auf den Quelldaten durch.
- Erkennung für Quellmetadaten ausführen. Der Scanner führt die Datendomänensuche auf den Quellmetadaten durch.
- Erkennung für Quellmetadaten und Quelldaten ausführen Der Scanner führt die Datendomänensuche anhand von Quelldaten und Quellmetadaten durch.
- Erkennung für Quelldaten mit übereinstimmenden Metadaten ausführen Der Scanner führt die Datendomänensuche auf den Quellmetadaten durch, um die Spalten mit den abgeleiteten Datendomänen zu identifizieren. Der Scanner führt dann die Suche nach den Quelldaten für die Spalten durch, die Datendomänen abgeleitet haben.

Weitere Informationen zu Datendomänenerkennungstypen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog Administratorhandbuch*.

Filter Einstellungen

Ab Version 10.2.1 können Sie die Filtereinstellungen auf der Seite für die Anwendungskonfiguration verwenden, um die Suchfilter anzupassen, die Sie im Bereich **Filtern nach** der Suchergebnisseite anzeigen.

Weitere Informationen zu Suchfiltern finden Sie im *Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Bericht über fehlende Links

Ab Version 10.2.1 können Sie einen Bericht über fehlende Links erstellen, um die fehlenden Verbindungslinks zu identifizieren, nachdem Sie Schemas von einer Ressource zu Verbindungen zugewiesen haben.

Weitere Informationen zu Berichten über fehlende Links finden Sie im *Informatica 10.2.1-Administratorhandbuch*.

Neue Ressourcentypen

Ab Version 10.2.1 extrahiert Informatica Enterprise Data Catalog Metadaten aus mehreren neuen Datenquellen.

Sie können Ressourcen in Informatica Catalog Administrator erstellen, um Metadaten aus den folgenden Datenquellen zu extrahieren:

Azure Data Lake Store

Online-Plattform zur Speicherung von Cloud-Dateien

Datenbankskripts

Datenbank-Skripte zum Extrahieren von Herkunftsdaten Die Ressource "Datenbankskripts" steht für die technische Vorschau zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, aber nicht garantiert und ist noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Microsoft Azure Blob-Speicher

Cloud-basierter Dateispeicher-Webservice

QlikView

Business Intelligence-Tool, mit dem Sie Metadaten aus dem QlikView-Quellsystem extrahieren können

SharePoint

Importiert Metadaten aus Dateien in SharePoint

OneDrive

Importiert Metadaten aus Dateien in OneDrive.

Weitere Informationen zu neuen Ressourcen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog-Administratorhandbuch*.

REST-APIs

Ab Version 10.2.1 können Sie Informatica Enterprise Data Catalog REST-APIs verwenden, um Ressourcen zu laden und zu überwachen.

Weitere Informationen zu den REST-APIs finden Sie im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Catalog REST-API-Benutzerhandbuch*.

SAML-Authentifizierung für Enterprise Data Catalog-Anwendungen

Ab Version 10.2.1 können Sie Single Sign-on mit SAML-Authentifizierung für Enterprise Data Catalog-Anwendungen aktivieren. Sie können entweder die SAML-Authentifizierung über OKTA mit Active Directory oder die Active Directory Federation Services mit Active Directory verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.1*.

SAP-Ressource

Ab Version 10.2.1 können Sie die Option **Streaming für Datenzugriff** für SAP R/3-Ressourcen wählen, um Daten über das HTTP-Protokoll zu extrahieren.

Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog-Administratorhandbuch*.

Importieren aus ServiceNow

Ab Version 10.2.1 verbindet sich der Catalog Administrator nun mit ServiceNow, um Verbindungen zu importieren und die Konfigurationsmetadaten in den Katalog zu extrahieren.

Die Funktion "Aus ServiceNow importieren" steht für die technische Vorschau zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, aber nicht garantiert und ist noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen Importieren von Metadaten aus ServiceNow finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog-Administratorhandbuch*.

Ähnliche Spalten

Ab Version 10.2.1 können Sie den Abschnitt "Ähnliche Spalten" anzeigen, der alle Spalten anzeigt, die der angezeigten Spalte ähnlich sind. Enterprise Data Catalog entdeckt ähnliche Spalten basierend auf Spaltennamen, Spaltenmustern, eindeutigen Werten und Werthäufigkeiten.

Weitere Informationen zur Spaltenähnlichkeit finden Sie im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Festlegen von Ladetypen für Katalogdienst

Ab Version 10.2.1 können Sie beim Erstellen eines Katalogdienstes die Option wählen, die Datengröße anzugeben, die Sie bereitstellen möchten.

Bisher mussten Sie den Katalogdienst erstellen und die benutzerdefinierten Eigenschaften für den Katalogdienst verwenden, um die Datengröße festzulegen.

Weitere Informationen finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.1*.

Unterstützte Ressourcentypen für Data Discovery

Ab Version 10.2.1 können Sie Data Discovery für die folgenden Ressourcen aktivieren, um Metadaten zur Profilerstellung zu extrahieren:

- Unstrukturierte Dateitypen.
 - Apple Dateien. Unterstützte Erweiterungstypen sind .key, .pages, .numbers, .ibooks und .ipa.
 - Open Office-Dateien. Unterstützte Erweiterungstypen sind .odt, .ott, .odm, .ods, .ots, .odp, .odg, .otp, .odg, .otg und .odf.
- Strukturierte Dateitypen.
 - Avro Unterstützter Erweiterungstyp ist .avro.
Dieser Dateityp ist für HDFS-Ressourcen und Dateisystem-Ressourcen verfügbar. Für die Dateisystem-Ressource können Sie nur das Protokoll "Lokale Datei" wählen.
 - Parquet. Unterstützter Erweiterungstyp ist .parquet.
Dieser Dateityp ist für HDFS-Ressourcen und Dateisystem-Ressourcen verfügbar. Für die Dateisystem-Ressource können Sie nur das Protokoll "Lokale Datei" wählen.
- Andere Ressourcen:
 - Azure Data Lake Store
 - Dateisystem Unterstützte Protokolle sind lokale Datei, SFTP und SMB/CIFS-Protokoll.
 - HDFS Die unterstützte Distribution beinhaltet MapR FS.
 - Microsoft Azure Blob-Speicher
 - OneDrive
 - SharePoint

Weitere Informationen zu neuen Ressourcen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog-Administratorhandbuch*.

Enterprise Data Lake

In diesem Abschnitt werden neue Enterprise Data Lake-Funktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Spaltendaten

Ab Version 10.2.1 können Sie die folgenden Funktionen verwenden, wenn Sie mit Spalten in Arbeitsblättern arbeiten:

- Sie können verwandte Werte in einer Spalte in Kategorien kategorisieren oder gruppieren, um die Analyse zu erleichtern.
- Sie können die Datenquelle für eine ausgewählte Spalte in einem Arbeitsblatt anzeigen. Es kann sinnvoll sein, die Quelle der Daten in einer Spalte anzuzeigen, um ein Problem zu beheben.
- Sie können Typen oder Datendomänen, die bei Stichproben auf Spalten abgeleitet wurden, auf den Quelltyp zurücksetzen. Wenn Sie die Spaltendaten in einer Formel verwenden wollen, können Sie einen abgeleiteten Typ oder eine abgeleitete Datendomäne auf den Quelltyp zurücksetzen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Daten vorbereiten" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake Benutzerhandbuch*.

Verwalten von Data Lake Ressourcen

Ab Version 10.2.1 können Sie mit der Enterprise Data Lake-Anwendung Ressourcen zu Enterprise Data Catalog hinzufügen und löschen. Katalogressourcen stellen die externen Datenquellen und Metadaten-Repositorys dar, aus denen Scanner Metadaten extrahieren, die im Datensee verwendet werden können.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Verwalten von Data Lake" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake-Administratorhandbuch*.

Datenvorbereitungsvorgänge

Ab Version 10.2.1 können Sie folgende Vorgänge während der Datenvorbereitung durchführen:

Pivot von Daten

Mit dem pivot-Vorgang können Sie die Daten in ausgewählten Spalten eines Arbeitsblatts in ein verdichtetes Format umformen. Mit dem Pivot-Vorgang können Sie Daten für die Analyse gruppieren und aggregieren, z. B. den durchschnittlichen Preis von Einfamilienhäusern, die in jeder Stadt in den ersten sechs Monaten des Jahres verkauft wurden.

Daten-Pivot rückgängig machen

Mit dem unpivot-Vorgang können Sie Spalten eines Arbeitsblatts in Zeilen umwandeln, die die Spaltendaten im Schlüsselwertformat enthalten. Der unpivot-Vorgang ist nützlich, wenn Sie Daten in einem Arbeitsblatt in Zeilen basierend auf Schlüsseln und entsprechenden Werten aggregieren wollen.

1-aus-n-Code anwenden

Sie können die 1-aus-n-Codierung verwenden, um die Existenz eines String-Wertes in einer ausgewählten Spalte innerhalb jeder Zeile in einem Arbeitsblatt zu bestimmen. Sie können die 1-aus-n-Codierung verwenden, um kategorische Werte in einem Arbeitsblatt in numerische Werte umzuwandeln, die von Algorithmen für maschinelles Lernen benötigt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Daten vorbereiten" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake Benutzerhandbuch*.

Vorbereiten von JSON-Dateien

Ab Version 10.2.1 können Sie die hierarchischen Daten in JavaScript Object Notation Lines-(JSONL)-Dateien, die Sie Ihrem Projekt als ersten Schritt der Datenaufbereitung hinzufügen, auswerten. Enterprise Data Lake konvertiert die JSON-Dateistruktur in eine flache Struktur und stellt die Daten in einem Arbeitsblatt dar, mit dem Sie die Daten abtasten.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Daten vorbereiten" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake Benutzerhandbuch*.

Rezeptschritte

Ab Version 10.2.1 können Sie die folgenden Funktionen verwenden, wenn Sie mit Rezepten in Arbeitsblättern arbeiten:

- Sie können in einem Arbeitsblatt angelegte Rezeptschritte wiederverwenden, auch solche, die komplexe Formeln oder Regeldefinitionen enthalten. Sie können Rezeptschritte innerhalb desselben Arbeitsblatts oder in einem anderen Arbeitsblatt wiederverwenden, einschließlich eines Arbeitsblatts in einem anderen Projekt. Sie können ausgewählte Rezeptschritte kopieren und wiederverwenden, oder Sie können das gesamte Rezept wiederverwenden.
- Sie können einen Schritt an beliebiger Stelle in ein Rezept einfügen.
- Sie können einen Filter hinzufügen oder einen Filter ändern, der auf einen Rezeptschritt angewendet wird.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Daten vorbereiten" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake Benutzerhandbuch*.

Planen des Exportierens, Importierens und Veröffentlichens von Aktivitäten

Ab Version 10.2.1 können Sie den Export, den Import und die Veröffentlichung von Datenbeständen planen. Das Planen einer Aktivität ermöglicht es Ihnen, aktualisierte Datenbestände regelmäßig zu importieren, zu exportieren oder zu veröffentlichen.

Wenn Sie eine Aktivität einplanen, können Sie einen neuen Zeitplan erstellen oder einen vorhandenen Zeitplan auswählen. Sie können Zeitpläne verwenden, die von anderen Benutzern erstellt wurden, und andere Benutzer können Zeitpläne verwenden, die Sie erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Planung von Export, Import und Veröffentlichung von Aktivitäten" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake Benutzerhandbuch*.

Authentifizierung durch Security Assertion Markup Language

Ab Version 10.2.1 unterstützt die Enterprise Data Lake-Anwendung die Authentifizierung mit Security Assertion Markup Language (SAML).

Weitere Informationen zur Konfiguration der SAML-Authentifizierung finden Sie im *Informatica 10.2.1-Sicherheitshandbuch*.

Anzeige von Projektablauf und Projektverlauf

Ab Version 10.2.1 können Sie Projektablaufdiagramme anzeigen und die in einem Projekt durchgeführten Aktivitäten überprüfen.

Sie können ein Flussdiagramm anzeigen, das Ihnen zeigt, wie Arbeitsblätter in einem Projekt zusammenhängen und wie sie abgeleitet werden. Das Diagramm ist besonders nützlich, wenn Sie an einem komplexen Projekt arbeiten, das zahlreiche Arbeitsblätter und zahlreiche Objekte enthält.

Sie können auch die komplette Historie der Aktivitäten innerhalb eines Projekts einsehen, einschließlich der Aktivitäten, die auf Arbeitsblättern innerhalb des Projekts ausgeführt wurden. Die Anzeige des Projektverlaufs kann Ihnen helfen, die Ursache von Problemen innerhalb des Projekts zu ermitteln.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Projekte erstellen und verwalten" im *Informatica 10.2.1 Enterprise Data Lake Benutzerhandbuch*.

Informatica Developer

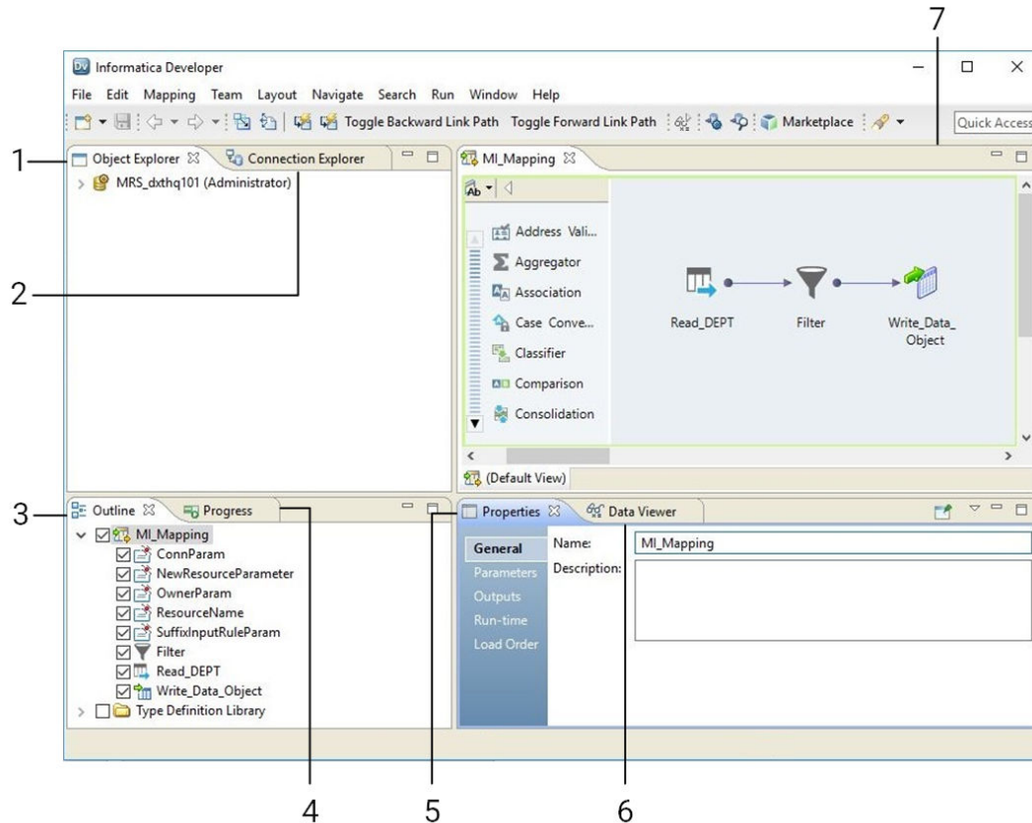
In diesem Abschnitt werden neue Developer Tool-Funktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Standard-Layout

Ab Version 10.2.1 erscheinen standardmäßig die folgenden zusätzlichen Ansichten in der Developer Tool Workbench:

- Ansicht Verbindungs-Explorer
- Statusansicht

Das folgende Bild zeigt die standardmäßige Developer Tool Workbench in der Version 10.2.1:



1. Ansicht "Objekt-Explorer"
2. Ansicht Verbindungs-Explorer
3. Ansicht "Outline"
4. Statusansicht
5. Ansicht "Eigenschaften"
6. Ansicht "Daten-Viewer"
7. Editor

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Informatica Developer" im *Informatica 10.2.1 Developer Tool-Handbuch*.

Editorsuche

Ab Version 10.2.1 können Sie in der Editoransicht nach einer komplexen Datentypdefinition in Mappings und Mapplets suchen. Sie können Verknüpfungspfade auch über eine komplexe Datentypdefinition einblenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Suchen in Informatica Developer" im *Informatica 10.2.1 Developer Tool-Handbuch*.

Sitzungseigenschaften aus PowerCenter importieren

Ab Version 10.2.1 können Sie Sitzungseigenschaften wie SQL-basierte Overrides in relationalen Quellen und Zielen und sowie Overrides für die Lookup-Transformation aus dem PowerCenter-Repository in das Modellrepository importieren.

Weitere Informationen zum Import aus PowerCenter finden Sie im Kapitel "Importieren aus PowerCenter" im *Informatica 10.2.1 Mapping-Handbuch für Developer*.

Ansichten

Ab Version 10.2.1 können Sie komplexe Datentypen expandieren, um die komplexe Datentypdefinition in den folgenden Ansichten anzuzeigen:

- Editor Ansicht
- Ansicht "Outline"
- Ansicht "Eigenschaften"

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Informatica Developer" im *Informatica 10.2.1 Developer Tool-Handbuch*.

Informatica-Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Zuordnungsfunktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Dynamische Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue dynamische Zuordnungsfunktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Eingaberegeln

Ab Version 10.2.1 können Sie beim Erstellen einer Eingaberegeln die folgenden Aufgaben durchführen:

- Erstellen Sie eine Eingaberegeln durch komplexe Datentypdefinition.
- Stellen Sie die Namen der Quellports wieder her, wenn Sie die generierten Ports umbenennen.
- Wählen Sie Ports nach Quellennamen aus, wenn Sie eine Eingaberegeln nach Spaltennamen oder einem Muster erstellen.
- Zeigen Sie Quellennamen und komplexe Datentypdefinitionen in der Port-Vorschau an.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Dynamische Zuordnungen" im *Informatica 10.2.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Portauswahlen

Ab Version 10.2.1 können Sie eine Portauswahl zur Auswahl von Ports über eine komplexe Datentypdefinition konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Dynamische Zuordnungen" im *Informatica 10.2.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Dynamische Quellen und Ziele validieren

Ab Version 10.2.1 können Sie dynamische Quellen und Ziele validieren. Um dynamische Quellen und Ziele zu validieren, lösen Sie die Zuordnungsparameter auf, um eine Laufzeitinstanz für die Zuordnung anzuzeigen. Validieren Sie die Laufzeitinstanz der Zuordnung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Dynamische Zuordnungen" im *Informatica 10.2.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Mapping-Parameter

In diesem Abschnitt werden neue Mapping Parameter-Funktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Parameter zuweisen

Ab Version 10.2.1 können Sie den folgenden Zuordnungsobjekten und Objektfeldern Parameter zuweisen:

Objekt	Feld
Kundenspezifischer Datenobjekt-Lesevorgang	Benutzerdefinierte Abfrage Filterbedingung Join-Bedingung PreSQL PostSQL
Kundenspezifischer Datenobjekt-Schreibvorgang	PreSQL PostSQL Überschreiben aktualisieren
Einfachdatei-Datenobjekt	Komprimierungs-Codec Komprimierungsformat
Lookup-Umwandlung	Benutzerdefinierte Abfrage. Nur relational.
Leseumwandlung	Benutzerdefinierte Abfrage. Nur relational. Filterbedingung. Nur relational. Join-Bedingung Nur relational. PreSQL. Nur relational. PostSQL. Nur relational.
Schreibumwandlung	PreSQL. Nur relational. PostSQL. Nur relational. Überschreiben aktualisieren. Nur relational.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Mapping-Parameter" im *Zuordnungshandbuch zu Informatica Developer 10.2.1*.

Mapping-Parameter auflösen

Ab Version 10.2.1 können Sie Mapping-Parameter im Developer Tool auflösen. Beim Auflösen der Mapping-Parameter erzeugt das Developer Tool eine Runtime-Instanz des Mappings, die zeigt, wie die Parameter zur Laufzeit vom Datenintegrationsdienst aufgelöst werden. Sie können die Instanz des Mappings ausführen, in der die Parameter aufgelöst werden, um das Mapping mit den ausgewählten Parametern auszuführen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Optionen, mit denen Sie Mapping-Parameter auflösen können:

Mapping-Parameter	Beschreibung
Standardwerte in der Zuordnung anwenden	Löst die Mapping-Parameter auf der Grundlage der für die Parameter im Mapping konfigurierten Standardwerte auf. Wenn keine Parameter für das Mapping konfiguriert sind, werden keine Parameter im Mapping aufgelöst.
Parametersatz anwenden	Löst die Mapping-Parameter auf Basis der im angegebenen Parametersatz definierten Parameterwerte auf.
Parameter&datei anwenden	Löst die Mapping-Parameter auf Basis der im angegebenen Parametersatz definierten Parameterdatei auf.

Zum schnellen Auflösen von Mapping-Parametern basierend auf einem Parametersatz. Ziehen Sie den Parametersatz aus der Sicht des Objekt-Explorers in den Zuordnungseditor, um die aufgelösten Parameter in der Laufzeitinstanz des Mappings anzuzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Mapping-Parameter" im *Zuordnungshandbuch zu Informatica Developer 10.2.1*.

Mapping-Parameter validieren

Ab Version 10.2.1 können Sie Mapping-Parameter im Developer Tool validieren. Um Mapping-Parameter zu validieren, lösen Sie zunächst die Mapping-Parameter auf. Wenn Sie Mapping-Parameter auflösen, erzeugt das Developer Tool eine Laufzeitinstanz des Mappings, die die aufgelösten Parameter anzeigt. Validieren Sie die Laufzeitinstanz des Mappings, um die Mapping-Parameter zu validieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Mapping-Parameter" im *Zuordnungshandbuch zu Informatica Developer 10.2.1*.

Ausführen von Mappings

In diesem Abschnitt werden neue Mappingfunktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Ausführen eines Mappings aus der Objekt-Explorer-Ansicht

Ab Version 10.2.1 können Sie ein Mapping aus der Objekt-Explorer-Ansicht ausführen. Sie müssen das Mapping nicht im Mapping-Editor öffnen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Mapping in der Objekt-Explorer-Ansicht und klicken Sie auf "Ausführen".

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Developer Tool-Handbuch*.

Ausführen eines Mappings mit erweiterten Optionen

Ab Version 10.2.1 können Sie ein Mapping im Developer Tool mit erweiterten Optionen ausführen. In den erweiterten Optionen können Sie eine Mapping-Konfiguration und Mapping-Parameter angeben. Geben Sie die Mapping-Konfiguration und Mapping-Parameter jedes Mal an, wenn Sie das Mapping ausführen.

Die folgende Tabelle beschreibt die Optionen, mit denen Sie eine Mapping-Konfiguration angeben können:

Option	Beschreibung
Zuordnungskonfiguration & auswählen	Wählen Sie eine Mapping-Konfiguration aus dem Dropdown-Menü. Um eine neue Mapping-Konfiguration zu erstellen, wählen Sie Neue Konfiguration.
Benutzerdefinierte Zuordnungskonfiguration angeben	Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Zuordnungskonfiguration, die für den aktuellen Mapping-Lauf erhalten bleibt.

Die folgende Tabelle beschreibt die Optionen, mit denen Sie spezifische Mapping-Parameter auflösen können:

Mapping-Parameter	Beschreibung
Standardwerte in der Zuordnung anwenden	Löst die Mapping-Parameter auf der Grundlage der für die Parameter im Mapping konfigurierten Standardwerte auf. Wenn keine Parameter für das Mapping konfiguriert sind, werden keine Parameter im Mapping aufgelöst.
Parametersatz anwenden	Löst die Mapping-Parameter auf Basis der im angegebenen Parametersatz definierten Parameterwerte auf.
Parameter&datei anwenden	Löst die Mapping-Parameter auf Basis der im angegebenen Parametersatz definierten Parameterdatei auf.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Trunkieren von partitionierten Hive-Zieltabellen

Ab Version 10.2.1 können Sie eine externe oder verwaltete Hive-Tabelle mit oder ohne Partitionen trunkieren (kürzen).

Bisher konnten Sie ein Mapping erstellen, um eine Hive-Zieltabelle zu kürzen, nicht aber eine externe, partitionierte Hive-Zieltabelle.

Weitere Informationen zum Trunkieren von Hive-Zielen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Zielen in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Informatica-Umwandlungssprache

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen der Informatica-Umwandlungssprache in 10.2.1 beschrieben.

Komplexe Funktionen für Map-Datentyp

Ab Version 10.2.1 führt die Transformationssprache komplexe Funktionen für den Map-Datentyp ein. Verwenden Sie komplexe Funktionen für den Map-Datentyp, um Kartendaten auf der Spark-Engine zu erzeugen oder zu verarbeiten.

Die Transformationssprache beinhaltet die folgenden komplexen Funktionen für den Map-Datentyp:

- COLLECT_MAP

- MAP
- MAP_FROM_ARRAYS
- MAP_KEYS
- MAP_VALUES

Ab Version 10.2.1 können Sie mit der Funktion SIZE die Größe der Kartendaten bestimmen.

Weitere Informationen zu komplexen Funktionen finden Sie im Kapitel "Funktionen" im *Developer-Referenzhandbuch für die Umwahrungssprache von Informatica 10.2.1*.

Komplexer Operator für Map-Datentyp

Ab Version 10.2.1 können Sie in Mappings, die auf der Spark-Engine laufen, einen komplexen Operator verwenden, um auf Elemente in einem Map-Datentyp zuzugreifen.

Der Map-Datentyp enthält eine ungeordnete Sammlung von Schlüssel-Wert-Paaren. Verwenden Sie den Indexoperator [], um auf den Wert zuzugreifen, der einem bestimmten Schlüssel im Map-Datentyp entspricht.

Weitere Informationen zu komplexen Operatoren finden Sie im Kapitel "Operatoren" im *Developer-Referenzhandbuch für die Umwahrungssprache von Informatica 10.2.1*.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden die neuen Informatica-Umwandlungsfunktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält zusätzliche Adressfunktionen für die folgenden Länder:

Argentinien

Ab Version 10.2.1 können Sie Informatica so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine Adresse in Argentinien, die Sie in einer einzigen Zeile eingeben, zurückgegeben werden.

Geben Sie eine Argentinien-Adresse im folgenden Format ein:

```
[Street] [House Number] [Dependent Locality] [Post Code] [Locality]
```

Um Adressen mit einer Zeile zu überprüfen, geben Sie die Adressen im Port `Vollständige Adresse` ein.

Brasilien

Ab Version 10.2.1 können Sie Informatica so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine Adresse in Brasilien, die Sie in einer einzigen Zeile eingeben, zurückgegeben werden.

Geben Sie eine Adresse in Brasilien in folgendem Format ein:

```
[Street] [House Number] [Locality] [State Code] [Post Code]
```

Um Adressen mit einer Zeile zu überprüfen, geben Sie die Adressen im Port `Vollständige Adresse` ein.

Kolumbien

Ab Version 10.2.1 validiert Informatica eine Adresse in Kolumbien auf Hausnummernebene.

Hongkong

Ab Version 10.2.1 unterstützt Informatica die "Dachfirst"-Geocodes für Adressen in Hongkong. Informatica kann "Dachfirst"-Geokoordinaten für eine Adresse in Hongkong zurückgeben, die Sie in chinesischer oder englischer Sprache übermitteln.

Informatica kann bei der Erstellung der Geokoordinaten alle drei Ebenen der Gebäudeinformation berücksichtigen. Das System liefert die "Dachfirst"-Geocodes auf der niedrigsten verfügbaren Ebene der überprüften Adresse.

Um "Dachfirst"-Geocodes für Hongkong-Adressen abzurufen, installieren Sie die Datenbank `HKG5GCRT.MD`.

India

Ab Version 10.2.1 validiert Informatica eine Adresse in Indien auf Hausnummernebene.

Mexiko

Ab Version 10.2.1 können Sie Informatica so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine Adresse in Mexiko, die Sie in einer einzigen Zeile eingeben, zurückgegeben werden.

Geben Sie eine Adresse in Mexiko in folgendem Format ein:

```
[Street] [House Number] [Sub-locality] [Post Code] [Locality] [Province]
```

Um Adressen mit einer Zeile zu überprüfen, geben Sie die Adressen im Port `Vollständige Adresse` ein.

Südafrika

Ab Version 10.2.1 verbessert Informatica die syntaktische Analyse und Prüfung von Zustelldienstdeskriptoren in südafrikanischen Adressen.

Informatica verbessert die syntaktische Analyse und Prüfung von Zustelldienstdeskriptoren auf folgende Weise:

- Die Adressenüberprüfung erkennt Private Bag, Cluster Box, Post Office Box und Postnet Suite als verschiedene Arten von Zustelldiensten. Die Adressenüberprüfung standardisiert nicht einen Zustelldienstdeskriptor mit einem anderen. Beispielsweise standardisiert die Adressenüberprüfung Postnet Suite nicht auf Post Office Box.
- Die Adressenüberprüfung parst Postnet Box als einen nicht standardmäßigen Zustelldienstdeskriptor und korrigiert Postnet Box auf den gültigen Deskriptor Postnet Suite.
- Die Adressenüberprüfung standardisiert nicht die Gebäudeteilbeschreibung "Flat" auf "Fl".

Südkorea

Mit der Version 10.2.1 führt Informatica die folgenden Funktionen und Verbesserungen für Südkorea ein:

- Die südkoreanischen Adressdaten beinhalten Gebäudeinformationen. Informatica kann Gebäudeinformationen in einer Adresse in Südkorea lesen, überprüfen und korrigieren.
- Informatica gibt alle aktuellen Adressen einer Immobilie zurück, die mit einer älteren Adresse dargestellt wird. Die ältere Adresse kann eine einzelne aktuelle Adresse oder mehrere Adressen darstellen, z. B. wenn mehrere Wohnungen auf dem Grundstück liegen.

Um die aktuellen Adressen zurückzugeben, suchen Sie zunächst die Adressen-ID der älteren Immobilie. Wenn Sie die Adressen-ID mit dem letzten Zeichen A im Adresscode-Lookup-Modus eingeben, gibt Informatica alle aktuellen Adressen zurück, die mit der Adressen-ID übereinstimmen.

Hinweis: Die Adress-Validiererumwandlung verwendet die Eigenschaft `Maximale Ergebniszahl`, um die maximale Anzahl von Adressen zu bestimmen, die für die eingegebene Adresskennung zurückgegeben werden soll. Die Eigenschaft `Zählwertüberlauf` gibt an, ob die Datenbank zusätzliche Adressen für die Adressen-ID enthält.

Thailand

Mit der Version 10.2.1 führt Informatica die folgenden Funktionen und Verbesserungen für Thailand ein:

Verbesserungen an den Adressen in Thailand

Informatica verbessert die syntaktische Analyse und Validierung von Thailand-Adressen in lateinischer Schrift.

Zusätzlich prüft Informatica eine Adresse auf Hausnummerenebene.

Native Unterstützung für Thailand Adressen

Informatica kann Adressen in thailändischen und lateinischen Schriften lesen und schreiben. Informatica aktualisiert die Referenzdaten für Thailand und fügt die Referenzdaten in der nativen thailändischen Schrift hinzu.

Informatica stellt in jedem Skript separate Referenzdatenbanken für Thailand-Adressen zur Verfügung. Um Adressen in der nativen thailändischen Schrift zu verifizieren, installieren Sie die nativen thailändischen Datenbanken. Um Adressen in einer lateinischen Schrift zu überprüfen, installieren Sie die lateinischen Datenbanken.

Hinweis: Wenn Sie Thailand-Adressen überprüfen, installieren Sie nicht beide Datenbanktypen. Übernehmen Sie die Standardoption für die Eigenschaft `Bevorzugtes Skript`.

Vereinigte Arabische Emirate

Ab Version 10.2.1 überprüft Informatica Straßennamen in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Um Straßennamen in den Vereinigten Arabischen Emiraten zu überprüfen, installieren Sie die aktuellen Referenzadressdatenbanken für die Vereinigten Arabischen Emirate.

United Kingdom

Ab Version 10.2.1 kann Informatica einen Gebietsnamen für Großbritannien zurückgeben.

Informatica gibt den Gebietsnamen im Element `Country_2` zurück. Informatica gibt den Ländernamen im Element `Country_1` zurück. Sie können eine Ausgabeadresse mit beiden Elementen konfigurieren, oder Sie können das Element `Country_1` weglassen, wenn Sie Post innerhalb von Großbritannien versenden. Der Gebietsname erscheint über der Postleitzahl in einer Adresse in Großbritannien auf einem Umschlag oder Etikett.

Um den Gebietsnamen zurückzugeben, installieren Sie die aktuellen Referenzdaten für Großbritannien.

U.S.A.

Ab Version 10.2.1 kann Informatica bis zu drei Gebäudeteilebenen in einer Adresse in den USA erkennen.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen des United States Postal Service gleicht Informatica die Informationen in einem einzigen Gebäudeteilelement mit den Referenzdaten ab. Wenn die Informationen zu `Sub-building_1` nicht übereinstimmen, vergleicht Informatica die Informationen zu `Sub-building_2`. Wenn die Informationen zu `Sub-building_2` nicht übereinstimmen, vergleicht die Adressenüberprüfung die Informationen zu `Sub-building_3`. Die Adressenüberprüfung kopiert die nicht übereinstimmenden Informationen des Gebäudeteils von der Eingangsadresse auf die Ausgangsadresse.

Österreich, Deutschland und Schweiz

Ab Version 10.2.1 unterstützt Informatica den Großbuchstaben `ß` für Adressen in Österreich, Deutschland und der Schweiz.

Informatica unterstützt den Buchstaben `ß` auf folgende Weise:

- Wenn Sie die Eigenschaft `Schreibweise` auf UPPER setzen, gibt Informatica das deutsche Zeichen `ß` als `B` zurück. Wenn Sie die Eigenschaft `Schreibweise` auf LOWER setzen, gibt Informatica das deutsche Zeichen `ß` als `b` zurück.
- Informatica behandelt `ß` und `B` als gleichwertige Zeichen in einer Adresse. Bei Referenzdatenübereinstimmungen kann Informatica eine perfekte Übereinstimmung feststellen, wenn die gleichen Werte entweder `ß` oder `B` enthalten.
- Informatica behandelt `ß` und `ss` als gleichwertige Zeichen in einer Adresse. Bei Referenzdatenübereinstimmungen kann Informatica eine standardisierte Übereinstimmung feststellen, wenn die gleichen Werte entweder `ß` oder `ss` enthalten.
- Wenn Sie die Eigenschaft `Bevorzugtes Skript` auf ASCII_SIMPLIFIED setzen, gibt Informatica das Zeichen `ß` als `s` zurück.
- Wenn Sie die Eigenschaft `Bevorzugtes Skript` auf ASCII_EXTENDED setzen, gibt Informatica das Zeichen `ß` als `SS` zurück.

Umfassende Informationen zu den Funktionen und Operationen der Engine-Version der Adressenüberprüfungssoftware, die Informatica in die Version 10.2.1 einbindet, finden Sie im *Entwicklerhandbuch für Informatica Address Verification 5.12.0*.

Arbeitsabläufe in Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Informatica Arbeitsablauf-Funktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Importieren einer Befehlsaufgabe aus PowerCenter

Ab Version 10.2.1 können Sie eine Befehlstask aus PowerCenter in das Modellrepository importieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Arbeitsabläufe" im *Informatica 10.2.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der Informatica-Adapter in Version 10.2.1 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2.1 enthält PowerExchange for Amazon Redshift die folgenden Funktionen:

- Sie können einen zwischengespeicherten Lookup-Vorgang konfigurieren, um die Lookup-Tabelle auf der Spark-Engine und einen nicht zwischengespeicherten Lookup-Vorgang in der nativen Umgebung zwischenzuspeichern.
- Für eine serverseitige Verschlüsselung können Sie die vom AWS-Schlüsselverwaltungsdienst generierte Kundenstammschlüssel-ID in der Verbindung in der nativen Umgebung und der Spark-Engine konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2.1 enthält PowerExchange für Amazon S3 die folgenden Funktionen:

- Für eine clientseitige Verschlüsselung können Sie die vom AWS-Schlüsselverwaltungsdienst generierte Kundenstammschlüssel-ID in der Verbindung in der nativen Umgebung konfigurieren. Für eine serverseitige Verschlüsselung können Sie die vom AWS-Schlüsselverwaltungsdienst generierte Kundenstammschlüssel-ID in der Verbindung in der nativen Umgebung und der Spark-Engine konfigurieren.
- Für eine serverseitige Verschlüsselung können Sie den Amazon S3-verwalteten Verschlüsselungsschlüssel oder den AWS KMS-verwalteten Kundenstammschlüssel so konfigurieren, dass die Daten beim Hochladen der Dateien in die Buckets verschlüsselt werden.
- Sie können ein Amazon S3-Datei-Datenobjekt aus den folgenden Datenquellenformaten in Amazon S3 erstellen:
 - Intelligentes Strukturmodell
Das intelligente Strukturmodell für PowerExchange für Amazon S3 steht für die technische Vorschau zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, ist aber noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktion nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.
 - JSON
 - ORC
- Sie können ORC-Daten im Zlib-Komprimierungsformat komprimieren, wenn Sie Daten in der nativen Umgebung und der Spark-Engine in Amazon S3 schreiben.
- Sie können ein Amazon S3-Ziel mit der Option **Ziel erstellen** in den Eigenschaften der Zielsitzung erstellen.
- Sie können komplexe Datentypen auf der Spark-Engine verwenden, um hierarchische Daten in den Dateiformaten Avro und Parquet zu lesen und zu schreiben.
- Sie können Amazon S3 Quellen als dynamische Quellen in einem Mapping verwenden. Dynamische Mapping-Unterstützung für PowerExchange für Amazon S3-Quellen ist für die technische Vorschau verfügbar. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, aber nicht garantiert und ist noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Cassandra

Ab Version 10.2.1 unterstützt der Informatica Cassandra ODBC-Treiber asynchrones Schreiben.

Um asynchrones Schreiben auf einem Linux-Betriebssystem zu aktivieren, müssen Sie den Schlüsselnamen **EnableAsynchronousWrites** in der Datei `odbc.ini` hinzufügen und den Wert auf 1 setzen.

Um asynchrones Schreiben auf einem Windows-Betriebssystem zu aktivieren, müssen Sie die Eigenschaft **EnableAsynchronousWrites** in der Windows-Registrierung für den Cassandra-ODBC-Datenquellennamen hinzufügen und den Wert auf 1 setzen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Cassandra 10.2.1 -Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HBase

Ab Version 10.2.1 können Sie mit einem HBase-Datenobjekt-Lesevorgang Daten in einer HBase-Ressource nachschlagen. Führen Sie das Mapping in der nativen Umgebung oder auf der Spark-Engine aus, um Daten in einer HBase-Ressource nachzuschlagen. Sie können das Lookup-Caching aktivieren und auch die Lookup-Bedingung parametrisieren.

Die Lookup-Funktion bei PowerExchange for HBase ist für die technische Vorschau verfügbar. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, ist aber noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktion nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HBase 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HDFS

Ab Version 10.2.1 können Sie die folgenden neuen Funktionen von PowerExchange für HDFS nutzen:

Intelligente Strukturmodellunterstützung für komplexe Dateidatenobjekte

Sie können ein intelligentes Strukturmodell in ein komplexes Dateidatenobjekt einbinden. Wenn Sie das Datenobjekt zu einem Mapping hinzufügen, das auf der Spark-Engine läuft, können Sie jeden beliebigen Eingangstyp verarbeiten, den das Modell analysieren kann.

Das intelligente Strukturmodell für PowerExchange for HDFS steht für die technische Vorschau zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, ist aber noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktion nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HDFS 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Dynamische Mapping-Unterstützung für komplexe Dateiquellen

Sie können komplexe Dateiquellen als dynamische Quellen in einem Mapping verwenden.

Für die technische Vorschau steht eine dynamische Mapping-Unterstützung für komplexe Dateiquellen zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, aber nicht garantiert und ist noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktionen nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen zu dynamischen Mappings finden Sie im *Informatica Developer-Handbuch für Mappings*.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.2.1 unterstützt PowerExchange für Hive Mappings, die PreSQL- und PostSQL-Abfragen gegen Hive-Quellen und -Ziele auf der Spark-Engine ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Hive 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage

Ab Version 10.2.1 enthält PowerExchange für Microsoft Azure Blob Storage die folgenden Funktionen:

- Sie können -Zuordnungen auf der Spark-Engine ausführen.
- Sie können .csv-, Avro- und Parquet-Dateien lesen und schreiben, wenn Sie ein Mapping auf der Spark-Engine und in der nativen Umgebung ausführen.
- Sie können JSON und intelligente Strukturdateien lesen und schreiben, wenn Sie ein Mapping auf der Spark-Engine ausführen.

- Sie können ein Verzeichnis lesen, wenn Sie ein Mapping auf der Spark-Engine ausführen.
- Sie können Kopfzeilen erzeugen oder überspringen, wenn Sie ein Mapping in der nativen Umgebung ausführen. Bei der Spark-Engine wird die Kopfzeile standardmäßig erstellt.
- Sie können ein bestehendes Blob anhängen. Der Append-Vorgang gilt nur für das Append-Blob und in der nativen Umgebung.
- Sie können den Blob- oder Containernamen überschreiben. Geben Sie im Feld "Blob/Container überschreiben" den Containernamen oder Unterordner im Root-Container mit dem absoluten Pfad an.
- Sie können im gzip-Format komprimierte CSV-Dateien lesen und schreiben.

Alle neuen Funktionen für PowerExchange für Microsoft Azure Blob Storage sind für die technische Vorschau verfügbar. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, ist aber noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktion nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Ab Version 10.2.1 bietet PowerExchange für Microsoft Azure SQL Data Warehouse die folgenden Funktionen:

- Sie können -Zuordnungen auf der Spark-Engine ausführen.
- Sie können die Schlüsselbereichspartitionierung konfigurieren, wenn Sie Daten aus Microsoft Azure SQL Data Warehouse Objekten lesen.
- Sie können die SQL-Abfrage überschreiben und Einschränkungen definieren, wenn Sie Daten aus einem Microsoft Azure SQL Data Warehouse Objekt lesen.
- Sie können Pre-SQL- und Post-SQL-Abfragen für Quell- und Zielobjekte in einem Mapping konfigurieren.
- Sie können den nativen Ausdrucksfilter für die den Quelldatenobjektvorgang konfigurieren.
- Sie können Aktualisierungs-, Upsert- und Löschoperationen in Microsoft Azure SQL Data Warehouse Tabellen durchführen.
- Sie können einen zwischengespeicherten Lookup-Vorgang konfigurieren, um die Lookup-Tabelle auf der Spark-Engine und einen nicht zwischengespeicherten Lookup-Vorgang in der nativen Umgebung zwischenzuspeichern.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Salesforce

Ab Version 10.2.1 können Sie mithilfe von Version 41 der Salesforce-API eine Salesforce-Verbindung herstellen und auf Salesforce-Objekte zugreifen. Sie können große Objekte mit Quell- und Zieltransformationen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Salesforce 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for SAP NetWeaver

Ab Version 10.2.1 können Sie Mappings auf der Spark-Engine durchführen, um Daten aus SAP-Tabellen zu lesen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Snowflake

Ab Version 10.2.1 enthält PowerExchange für Snowflake die folgenden Funktionen:

- Sie können einen Lookup-Vorgang für eine Snowflake-Tabelle konfigurieren. Sie können auch Lookup-Caching für einen Lookup-Vorgang aktivieren, um die Lookup-Leistung zu erhöhen. Der Datenintegrationsdienst speichert die Lookup-Quelle und führt die Abfrage in den Zeilen im Cache aus.
- Sie können die Snowflake-Verbindung und die Eigenschaften für Lese- und Schreibvorgänge des Datenobjekts parametrieren.
- Sie können die Schlüsselbereichspartitionierung für Snowflake-Datenobjekte in einem Lese- oder Schreibvorgang konfigurieren. Der Datenintegrationsdienst verteilt die Daten auf der Grundlage des Ports oder einer Gruppe von Ports, die Sie als Partitionsschlüssel definieren.
- Sie können einen Tabellennamen in den erweiterten Zieleigenschaften angeben, um den Tabellennamen in den Snowflake-Verbindungseigenschaften zu überschreiben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Snowflake 10.2.1 -Benutzerhandbuch*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden neue Sicherheitsfunktionen in Version 10.2.1 erläutert.

Passwortkomplexität

Ab Version 10.2.1 können Sie Passwortkomplexität aktivieren, um die Passwortstärke zu validieren. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Sicherheitsverwaltung in Informatica Administrator“ im *Informatica 10.2.1-Sicherheitshandbuch*.

KAPITEL 6

Änderungen (10.2.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Änderungen bei der Unterstützung, 110](#)
- [Änderungen am Installationsprogramm, 113](#)
- [Änderungen an Produktnamen, 115](#)
- [Anwendungsdienste, 115](#)
- [Big Data Management, 116](#)
- [Big Data Streaming, 121](#)
- [Befehlszeilenprogramme , 122](#)
- [Content-Installer, 122](#)
- [Enterprise Data Catalog , 123](#)
- [Informatica Analyst , 125](#)
- [Informatica Developer, 126](#)
- [Informatica-Umwandlungen, 126](#)
- [PowerExchange-Adapter für Informatica, 127](#)

Änderungen bei der Unterstützung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen bei der Unterstützung in 10.2.1 beschrieben.

Änderungen beim Upgrade-Support

In Version 10.2.1 unterstützt Informatica nur Upgrades für Big Data-Produkte von Informatica, wie z. B. Big Data Management und Big Data Quality. Wenn Sie ein Upgrade der Domäne vornehmen, sind Funktionen für traditionelle Produkte wie PowerCenter und Informatica Data Quality nicht verfügbar.

Wenn Sie herkömmliche und Big Data-Produkte auf derselben Domäne ausführen, müssen Sie die Domäne teilen, bevor Sie das Upgrade anwenden. Wenn Sie die Domäne teilen, erstellen Sie eine Kopie der Domäne, sodass Sie Big Data-Produkte und herkömmliche Produkte in separaten Domänen ausführen können. Sie duplizieren die Knoten auf jedem Computer in der Domäne. Sie duplizieren auch die Dienste, die sowohl von herkömmlichen als auch von Big Data-Produkten verwendet werden. Nachdem Sie die Domäne aufgeteilt haben, können Sie ein Upgrade der Domäne vornehmen, auf der Big Data-Produkte ausgeführt werden.

Hinweis: Obwohl traditionelle Produkte von Informatica in Version 10.2.1 nicht unterstützt werden, enthält die Dokumentation einige Verweise auf PowerCenter- und Metadaten-Manager-Dienste.

Big Data – Unterstützung für Hadoop-Distributionen

Informatica Big Data-Produkte unterstützen eine Vielzahl von Hadoop-Distributionen. In jeder Version fügt Informatica Unterstützung für Hadoop-Distributionsversionen hinzu, stellt die Unterstützung zurück und ein. Informatica kann die Unterstützung für zurückgestellte Versionen in einer zukünftigen Version wiederherstellen.

In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Versionen der Hadoop-Distribution für Big Data-Produkte in Informatica 10.2.1 aufgeführt:

Produkt	EMR	HDI	CDH	HDP	MapR
Big Data Management	5.10, 5.14 ³	3.6.x	5.11 ¹ , 5.12 ¹ , 5.13, 5.14, 5.15	2.5, 2.6	6.x MEP 5.0.x ²
Big Data-Streaming	5.10, 5.14 ³	3.6.x	5.11 ¹ , 5.12 ¹ , 5.13, 5.14, 5.15	2.5, 2.6	6.x MEP 4.0.x
Enterprise Data Catalog	N. z.	3.6.x	5.13	2.6.x	N. z.
Enterprise Data Lake	5.10	3.6.x	5.13	2.6.x	N. z.
¹ Bei Big Data Management und Big Data Streaming setzt die Unterstützung für CDH 5.11 und 5.12 EBF-11719 voraus. Informationen dazu finden Sie im Knowledgebase-Artikel 533310 .					
² Bei Big Data Management setzt die Unterstützung für MapR 6.x mit MEP 5.0.x EBF-12085 voraus. Informationen dazu finden Sie im Knowledgebase-Artikel 553273 .					
³ Bei Big Data Management und Big Data Streaming setzt die Unterstützung für Amazon EMR 5.14 EBF-12444 voraus. Siehe KB article 560632 .					

Hinweis: Informatica hat die Unterstützung für IBM BigInsights eingestellt.

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Kundenportal:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Big Data Management – Hadoop-Distributionen

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Versionen der Hadoop-Verteilung und Änderungen in Big Data Management 10.2.1 aufgeführt:

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen in 10.2.1
Amazon EMR	5.10, 5.14	Zusätzliche Unterstützung für die Versionen 5.10 und 5.14. Eingestellte Unterstützung für Version 5.8.
Azure HDInsight	3.6.x	Zusätzliche Unterstützung für Version 3.6.x. Unterstützung für 3.5x.
Cloudera CDH	5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15	Zusätzliche Unterstützung für die Versionen 5.13, 5.14, 5.15.

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen in 10.2.1
Hortonworks HDP	2.5.x, 2.6.x	Zusätzliche Unterstützung für Version 2.6.x Unterstützung für Version 2.4.x entfällt.
MapR	6.x MEP 5.0.x	Zusätzliche Unterstützung für die Versionen 6.x MEP 5.0.x. Unterstützung für die Versionen 5.2 MEP 2.0.x, 5.2.MEP 3.0.x entfällt.

Hinweis: Informatica hat die Unterstützung für IBM BigInsights eingestellt.

Informatica Big Data-Produkte unterstützen eine Vielzahl von Hadoop-Distributionen. In jeder Version fügt Informatica Unterstützung für Hadoop-Distributionsversionen hinzu, stellt die Unterstützung zurück und ein. Informatica kann die Unterstützung für zurückgestellte Versionen in einer zukünftigen Version wiederherstellen.

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Netzwerk:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Big Data Streaming Hadoop-Distributionen

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Versionen der Hadoop-Distribution und Änderungen in Big Data Management 10.2.1 aufgeführt:

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen in 10.2.1
Amazon EMR	5.10, 5.14	Zusätzliche Unterstützung für 5.10, 5.14. Version 5.4 wird nicht mehr unterstützt.
Azure HDInsight	3.6.x	Zusätzliche Unterstützung für Version 3.6.x
Cloudera CDH	5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15	Zusätzliche Unterstützung für die Versionen 5.13, 5.14, 5.15.
Hortonworks HDP	2.5.x, 2.6.x	Zusätzliche Unterstützung für Version 2.6.x Unterstützung für Version 2.4.x entfällt.
MapR	6.x MEP 4.0.x	Unterstützung für die Versionen 6.x MEP 4.0 hinzugefügt. Unterstützung für die Versionen 5.2 MEP 2.0.x, 5.2.MEP 3.0.x entfällt.

Informatica Big Data-Produkte unterstützen eine Vielzahl von Hadoop-Distributionen. In jeder Version fügt Informatica Unterstützung für Hadoop-Distributionsversionen hinzu, stellt die Unterstützung zurück und ein. Informatica kann die Unterstützung für zurückgestellte Versionen in einer zukünftigen Version wiederherstellen.

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Netzwerk:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Hive-Runtime-Engine

Ab Version 10.2.1 ist der MapReduce-Modus für die Hive-Runtime-Engine veraltet; Informatica wird die Unterstützung dafür in einer zukünftigen Version einstellen. Der Tez-Modus wird weiterhin unterstützt.

Mapping

Wenn Sie ein Mapping in der Hadoop-Umgebung ausführen, werden standardmäßig die Blaze- und Spark-Runtime-Engine ausgewählt.

Früher wurde auch die Hive-Runtime-Engine ausgewählt.

Wenn Sie für das Ausführen eines Mappings Hive auswählen, verwendet der Datenintegrationsdienst Tez. Sie können die Tez-Engine nur bei den folgenden Hadoop-Distributionen nutzen:

- Amazon EMR
- Azure HDInsight
- Hortonworks HDP

Nach Einstellung der MapReduce-Unterstützung in einer künftigen Version von Informatica ignoriert der Datenintegrationsdienst die Hive-Engine-Auswahl und führt das Mapping in der Blaze- oder Spark-Engine durch.

Profile

Ab Version 10.2.1 ist die Hive-Runtime-Engine veraltet, und Informatica wird die Unterstützung dafür in einer zukünftigen Version einstellen.

Die Hive-Option wird in Informatica Analyst, Informatica Developer und Catalog Administrator als „Hive (veraltet)“ angezeigt. Sie können die Profile weiterhin auf der Hive-Engine ausführen. Informatica empfiehlt, dass Sie die Option Hadoop wählen, um die Profile auf der Blaze-Engine auszuführen.

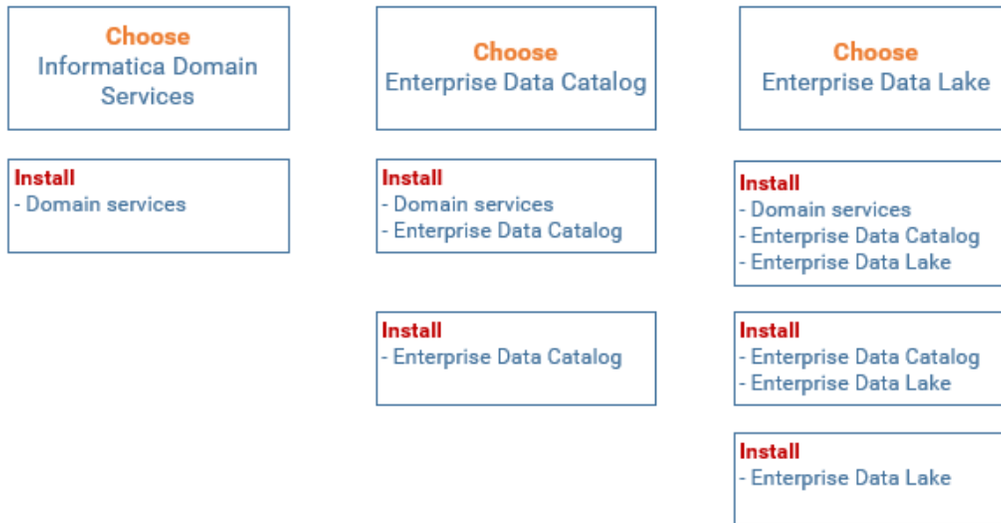
Änderungen am Installationsprogramm

Ab Version 10.2.1 enthält das Installationsprogramm neue Funktionen und wird aktualisiert, um die Installation und das Upgrade aller Big Data-Produkte zu ermöglichen. Die Installation von Enterprise Data Catalog und Enterprise Data Lake wird mit dem Informatica Plattform-Installationsprogramm kombiniert.

Installationsoptionen

Wenn Sie das Installationsprogramm ausführen, können Sie die Installationsoptionen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Das folgende Bild veranschaulicht die Installationsoptionen und die verschiedenen Installationsaufgaben für die Version 10.2.1:



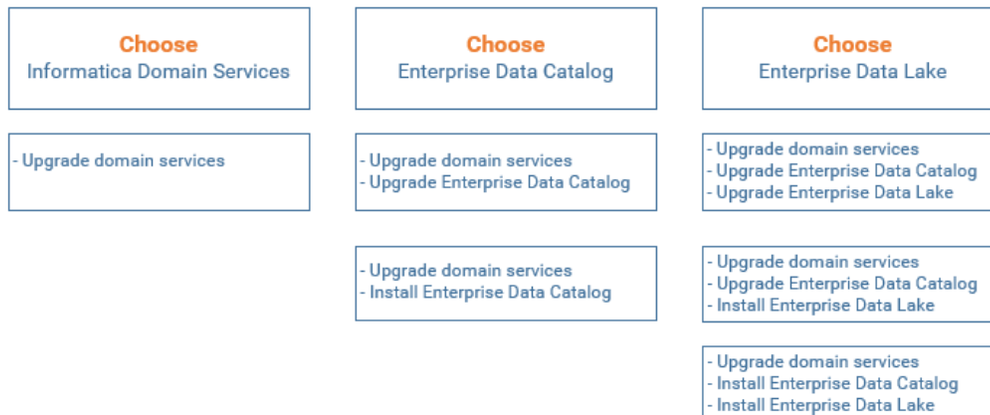
Hinweis: Wenn Sie die Domänendienste installieren, installiert das Installationsprogramm auch Anwendungsdienst-Binärdateien, um Big Data Management, Bit Data Quality und Big Data Streaming zu unterstützen.

Upgrade-Optionen

Wenn Sie das Installationsprogramm ausführen, können Sie die Upgrade-Optionen und Aktionen basierend auf Ihrer aktuellen Installation auswählen. Wenn Sie ein zu aktualisierendes Produkt auswählen, aktualisiert das Installationsprogramm die übergeordneten Produkte nach Bedarf und installiert oder aktualisiert das von Ihnen gewählte Produkt.

Wenn Sie beispielsweise Enterprise Data Catalog wählen, wird das Installationsprogramm die Domäne aktualisieren, wenn darauf eine frühere Version ausgeführt wird. Wenn Enterprise Data Catalog installiert ist, wird das Installationsprogramm die Software aktualisieren. Wenn Enterprise Data Catalog nicht installiert ist, wird die Software vom Installationsprogramm installiert.

Das folgende Bild veranschaulicht die Upgrade-Optionen und die verschiedenen Installationsaufgaben für die Version 10.2.1:



Hinweis: Nachdem das Installationsprogramm ein Upgrade durchgeführt hat, müssen Sie das Upgrade einiger Anwendungsdienste innerhalb des Administrator Tools abschließen.

Verbesserungen bestimmter Aufgaben des Installationsprogramms

Das einheitliche Installationsprogramm wurde erweitert, um die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Erstellen Sie bei der Installation von Informatica-Domänendiensten einen separaten überwachenden Modellrepository-Dienst.
- Passen Sie den Datenintegrationsdienst und den Modellrepository-Dienst an die Größe der Big Data Management-Bereitstellung an.
- Erstellen Sie eine Clusterkonfiguration und die zugehörigen Verbindungen, die für Enterprise Data Lake erforderlich sind.
- Aktiviert den Datenvorbereitungsdienst für Enterprise Data Lake.

Das Installationsprogramm schränkt traditionelle Produkte ein

Das Installationsprogramm enthält nur Big Data-Produkte. Nicht enthalten sind traditionelle Produkte wie PowerCenter und Informatica Data Quality. Die traditionellen Produkte und die Big Data-Produkte befinden sich in separaten Release-Prozessen. Wenn Sie ein Upgrade durchführen und die Domäne traditionelle und Big Data-Produkte enthält, müssen Sie die Domäne vor dem Upgrade aufteilen.

Änderungen an Produktnamen

In diesem Abschnitt werden Änderungen der Produktnamen in Version 10.2.1 erläutert.

Die folgenden Produktnamen werden geändert:

- Das Produkt Intelligent Data Lake wird in Enterprise Data Lake umbenannt.
- Das Produkt Intelligent Streaming wird in Big Data Streaming umbenannt.
- Das Produkt Enterprise Information Catalog wird in Enterprise Data Catalog umbenannt.

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Anwendungsdiensten in Version 10.2.1 erläutert.

Modellrepository-Dienst

Überwachen des Modellrepository-Diensts

Ab Version 10.2.1 konfigurieren Sie einen Modellrepository-Dienst als Modellrepository-Überwachungsdienst, um die Statistiken für Ad-hoc-Jobs, Anwendungen, logische Datenobjekte, SQL-Datendienste, Webservices und Workflows zu überwachen. Verwenden Sie separate Datenbankbenutzerkonten, wenn Sie das überwachende Modellrepository und das Modellrepository konfigurieren.

Bisher konnten Sie einen Modellrepository-Dienst verwenden, um Design- und Laufzeitobjekte im Modellrepository zu speichern.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Modellrepository-Dienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Big Data in Version 10.2.1 erläutert.

Azure-Speicherzugang

Ab Version 10.2.1 müssen Sie die Eigenschaften in der Clusterkonfiguration `core-site.xml` überschreiben, bevor Sie ein Mapping auf dem Azure HDInsight-Cluster durchführen.

WASB

Wenn Sie einen Cluster mit WASB als Speicher verwenden, können Sie den dem HDInsight-Cluster zugeordneten Speicherkontenschlüssel vom Administrator erhalten oder den verschlüsselten Speicherkontenschlüssel entschlüsseln und dann den entschlüsselten Wert in der Clusterkonfiguration `core-site.xml` überschreiben.

ADLS

Wenn Sie einen Cluster mit ADLS als Speicher verwenden, müssen Sie die Client-Anmeldedaten aus der Webanwendung kopieren und dann die Werte in der Clusterkonfiguration `core-site.xml` überschreiben.

Zuvor haben Sie die Dateien aus dem Hadoop-Cluster auf den Rechner kopiert, auf dem der Datenintegrationsdienst läuft.

Konfiguration der Hadoop-Verteilung

In diesem Abschnitt werden Änderungen an der Konfiguration der Hadoop-Distribution beschrieben.

Konfiguration der Hadoop-Distribution

Ab Version 10.2.1 konfigurieren Sie die Hadoop-Distribution in den Eigenschaften der Clusterkonfiguration.

Die Eigenschaften „Distributionsname“ und „Distributionsversion“ werden beim Import einer Clusterkonfiguration aus dem Cluster gefüllt. Sie können die Distributionsversion bearbeiten, nachdem Sie den Importvorgang abgeschlossen haben.

Bisher wurde die Hadoop-Distribution durch den Pfad zum Distributionsverzeichnis auf der Maschine identifiziert, die den Datenintegrationsdienst hostet.

Ab Version 10.2.1 wird die folgende Eigenschaft aus den Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts entfernt:

- Datenintegrationsdienst-Hadoop-Distributionsverzeichnis

Weitere Informationen zu den Eigenschaften „Distributionsname“ und „Distributionsversion“ finden Sie im *Big Data Management 10.2.1-Administrationshandbuch*.

MapR-Konfiguration

Ab Version 10.2.1 ist es nicht mehr erforderlich, Prozesseigenschaften des Datenintegrationsdiensts für die Domäne zu konfigurieren, wenn Sie Big Data Management mit MapR verwenden. Big Data Management unterstützt die Kerberos-Authentifizierung, ohne dass ein Eingreifen des Benutzers erforderlich ist.

Bisher wurden in den benutzerdefinierten Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts JVM-Optionseigenschaften sowie Umgebungsvariablen konfiguriert, um Unterstützung für die Kerberos-Authentifizierung zu ermöglichen.

Weitere Informationen zur Integration der Domäne in einen MapR-Cluster finden Sie im *Big Data Management 10.2.1-Hadoop-Integrationshandbuch*.

Developer-Tool-Konfiguration

Ab Version 10.2.1 können Sie einen Metadaten-Zugriffsdienst erstellen. Der Metadaten-Zugriffsdienst ist ein Anwendungsdienst, der es dem Developer Tool ermöglicht, auf Hadoop-Verbindungsinformationen zuzugreifen, um Metadaten zu importieren und anzuzeigen. Wenn Sie ein Objekt aus einem Hadoop-Cluster importieren, verwenden die folgenden Adapter den Metadaten-Zugriffsdienst, um die Objekt-Metadaten zur Designzeit zu extrahieren:

- PowerExchange for HBase
- PowerExchange for HDFS
- PowerExchange for Hive
- PowerExchange for MapR-DB

Bisher haben Sie die folgenden Schritte manuell auf jedem Developer Tool ausgeführt, um die Kommunikation zwischen dem Developer-Tool-Computer und dem Hadoop-Cluster zur Designzeit herzustellen:

- Extrahierte Clusterkonfigurationsdateien.
- Die `krb5.ini`-Datei wurde zum Importieren von Metadaten aus Hive, HBase und komplexen Dateiquellen aus einem Kerberos-fähigen Hadoop-Cluster ausgeführt.

Der Metadaten-Zugriffsdienst macht es überflüssig, jeden Developer-Tool-Computer für die Konnektivität mit dem Hadoop-Cluster zu konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Metadaten-Zugriffsdienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Hadoop-Verbindung Änderungen

Ab Version 10.2.1 enthält die Hadoop-Verbindung neue und andere Eigenschaften und Funktionen. Dazu gehören mehrere Eigenschaften, die Sie zuvor in anderen Verbindungen oder Konfigurationsdateien konfiguriert haben, sowie weitere Änderungen.

Dieser Abschnitt listet Änderungen an der Hadoop-Verbindung in Version 10.2.1 auf.

Eigenschaften von `hadoopEnv.properties` zur Hadoop-Verbindung verschoben

Ab Version 10.2.1 sind die Eigenschaften, die Sie zuvor in der Datei `hadoopEnv.properties` konfiguriert haben, nun in den erweiterten Eigenschaften für die Hadoop-Verbindung konfigurierbar.

Weitere Informationen zu Hive- und Hadoop-Verbindungen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*. Weitere Informationen zur Konfiguration von Big Data Management finden Sie im *Hadoop-Integrationshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Eigenschaften von der Hive-Verbindung zur Hadoop-Verbindung verschoben

Die folgenden Hive-Verbindungseigenschaften für Mappings auf einem Hadoop-Cluster befinden sich nun in der Hadoop-Verbindung:

- Datenbankname. Namespace für Tabellen. Verwenden Sie den Namen `default` für Tabellen, bei denen kein Datenbankname angegeben wurde.
- Erweiterte Hive-/Hadoop-Eigenschaften Konfiguriert oder überschreibt Hive- oder Hadoop-Cluster-Eigenschaften in der `hive-site.xml`-Konfiguration auf dem Computer, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird. Sie können mehrere Eigenschaften angeben.

- Temporärer Tabellen-Komprimierungs-Codec Hadoop-Komprimierungsbibliothek für einen Komprimierungs-Codec-Klassennamen.
- Codec-Klassenname. Codec-Klassenname, der Datenkomprimierung ermöglicht und die Leistung in temporären Staging-Tabellen verbessert.

Bisher haben Sie diese Eigenschaften in der Hive-Verbindung konfiguriert.

Weitere Informationen zu Hive- und Hadoop-Verbindungen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Administratorhandbuch*.

Erweiterte Eigenschaften für Hadoop Runtime-Engines

Ab Version 10.2.1 können Sie erweiterte Eigenschaften für die Blaze-, Spark- und Hive-Laufzeit-Engines in den Hadoop-Verbindungseigenschaften konfigurieren.

Informatica standardisierte die Eigenschaftsnamen für Laufzeit-Engine-bezogene Eigenschaften. Die folgende Tabelle zeigt die alten und neuen Namen:

Eigenschaftsname vor 10.2.1	10.2.1 Abschnitt für die Hadoop-Verbindungseigenschaften	10.2.1 Eigenschaftsname
Benutzerdefinierte Eigenschaften des Blaze-Diensts	Blaze-Konfiguration	Weitere Eigenschaften
Spark-Ausführungsparameter	Spark-Konfiguration	Weitere Eigenschaften
Hive-Custom-Eigenschaften	Hive-Pushdown-Konfiguration	Weitere Eigenschaften

Zuvor haben Sie erweiterte Eigenschaften für Laufzeit-Engines in den Dateien `hadoopRes.properties` oder `hadoopEnv.properties` oder im Feld "Benutzerdefinierte Eigenschaften der Hadoop-Engine" unter **Allgemeine Eigenschaften** im Administrator Tool konfiguriert.

Zusätzliche Eigenschaften für die Blaze-Engine

Ab Version 10.2.1 können Sie eine zusätzliche Eigenschaft im Abschnitt der Blaze-Konfigurationseigenschaften der Hadoop-Verbindungseigenschaften konfigurieren.

Die folgende Tabelle beschreibt die Eigenschaft:

Eigenschaft	Beschreibung
Blaze YARN-Knotenbezeichnung	<p>Knotenbezeichnung, die den Knoten auf dem Hadoop-Cluster bestimmt, auf dem die Blaze-Engine läuft. Wenn Sie keine Knotenbezeichnung angeben, läuft die Blaze-Engine auf den Knoten in der Standardpartition.</p> <p>Wenn der Hadoop-Cluster logische Operatoren für Knotenbezeichnungen unterstützt, können Sie eine Liste von Knotenbezeichnungen angeben. Um die Knotenbezeichnungen aufzulisten, verwenden Sie die Operatoren <code>&&</code> (UND), <code> </code> (ODER) und <code>!</code> (NICHT).</p>

Weitere Informationen über die Verwendung von Knotenbezeichnungen in der Blaze-Engine finden Sie im Kapitel "Mapping in einer Hadoop-Umgebung" im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Hive-Verbindungseigenschaften

Mit Version 10.2.1 wurden die Eigenschaften der Hive-Verbindung geändert.

Die folgenden Hive-Verbindungseigenschaften wurden entfernt:

- Greifen Sie auf Hive als Quelle oder Ziel zu
- Verwenden Sie Hive zum Ausführen von Mappings im Hadoop-Cluster.

Bisher waren diese Eigenschaften veraltet. Ab Version 10.2.1 sind sie obsolet.

Konfigurieren Sie die folgenden Hive-Verbindungseigenschaften in der Hadoop-Verbindung:

- Datenbankname
- Erweiterte Hive-/Hadoop-Eigenschaften
- Temporärer Tabellenkomprimierungs-Codec
- Codec-Klassenname

Bisher haben Sie diese Eigenschaften in der Hive-Verbindung konfiguriert.

Weitere Informationen zu Hive- und Hadoop-Verbindungen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Überwachung

In diesem Abschnitt werden Änderungen an der Überwachungsfunktion von Big Data Management in Version 10.2.1 erläutert.

Spark-Überwachung

Ab Version 10.2.1 beziehen sich die Änderungen in der Spark-Überwachung auf die folgenden Bereiche:

- Ereignisänderungen
- Aktualisierungen in der Ansicht "Übersichtsstatistik"

Ereignisänderungen

Ab Version 10.2.1 werden nur noch Überwachungsinformationen in den Spark-Ereignissen im Sitzungsprotokoll geprüft.

Zuvor wurden alle Spark-Ereignisse wie in der Spark-Anwendung an den Spark-Exekutor weitergeleitet. Wenn die übermittelten Ereignisse lange Zeit dauerten, traten Leistungsprobleme auf.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Ansicht "Übersichtsstatistik"

Ab Version 10.2.1 können Sie die Statistiken für die Spark-Ausführung basierend auf den Ausführungsstufen einsehen. Beispielsweise zeigen Spark-Ausführungsstufen die Statistik der Ausführungsstufen der Spark-Anwendung an. Stage_0 zeigt die Statistik, die sich auf die Laufphase mit ID=0 in der Spark-Anwendung bezieht. Zeilen und Durchschnittliche Zeilen/Sek. zeigen die Anzahl der aus der Stufe geschriebenen Zeilen und den entsprechenden Durchsatz an. Byte und Durchschnittliche Byte/Sek. zeigen die in der Stufe übertragenen Byte und den Durchsatz an.

Bisher konnten Sie nur die Quell- und Zielzeilen und die Durchschnittszeilen für jede Sekunde, die für die Spark-Ausführung verarbeitet wurde, anzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Gesamtstellenanzahl und Dezimalstellenanzahl bei der Hive-Engine

Ab Version 10.2.1 kann die Ausgabe benutzerdefinierter Funktionen zur Multiplikation bei der Hive-Engine maximal 6 Dezimalstellen haben, wenn die folgenden Bedingungen zutreffen:

- Die Differenz zwischen Gesamtstellenanzahl und Dezimalstellenanzahl ist größer oder gleich 32.
- Die Gesamtstellenanzahl des Ergebnisses ist größer als 38.

Zuvor war auch eine Dezimalstellenanzahl von 0 möglich.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Mapping in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.2.1 -Benutzerhandbuch*.

Sqoop

Ab Version 10.2.1 gelten folgende Änderungen für Sqoop:

- Wenn Sie Sqoop-Mappings auf der Spark-Engine ausführen, gibt der Datenintegrationsdienst die Sqoop-Protokollereignisse im Mapping-Protokoll aus. Bisher hat der Datenintegrationsdienst die Sqoop-Log-Ereignisse im Hadoop-Clusterprotokoll ausgedruckt.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

- Wenn Sie eine JDBC-Treiber.jar-Datei vom Typ 4, die für die Sqoop-Konnektivität erforderlich ist, aus dem Verzeichnis `externaljdbcjars` hinzufügen oder löschen, werden die Änderungen nach dem Neustart des Datenintegrationsdiensts wirksam. Wenn Sie das Mapping auf der Blaze-Engine ausführen, werden Änderungen nach einem Neustart des Datenintegrationsdiensts und des Blaze-Gittermanagers wirksam.

Hinweis: Wenn Sie das Mapping zum ersten Mal ausführen, müssen Sie den Datenintegrationsdienst und den Blaze Grid Manager nicht neu starten. Sie müssen den Datenintegrationsdienst und den Blaze-Gittermanager nur für die nachfolgenden Mapping-Ausführungen neu starten.

Bisher mussten Sie den Datenintegrationsdienst und den Blaze-Gittermanager nicht neu starten, nachdem Sie eine Sqoop.jar-Datei hinzugefügt oder gelöscht haben.

Weitere Informationen finden Sie im *Hadoop-Integrationshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2.1*.

Umwandlungsunterstützung auf der Hive-Engine

Ab Version 10.2.1 erfordert eine Labeler- oder Parser-Umwandlung, die eine probabilistische Analyse durchführt, das Java 8 Development Kit auf jedem Knoten, auf dem sie läuft.

Bisher war für die Umwandlungen das Java 7 Development Kit erforderlich.

Wenn Sie ein Mapping ausführen, das eine Labeler- oder Parser-Umwandlung enthält, die Sie für die probabilistische Analyse konfiguriert haben, überprüfen Sie die Java-Version auf den Hive-Knoten.

Hinweis: Auf einem Blaze- oder Spark-Knoten verwendet der Datenintegrationsdienst das Java Development Kit, das mit der Informatica-Engine installiert wird. Informatica 10.2.1 wird mit Version 8 des Java Development Kits installiert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Installationshandbuch* oder im *Informatica 10.2.1 Upgrade-Handbuch*, das für die von Ihnen aktualisierte Informatica-Version gilt.

Big Data Streaming

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Big Data-Streaming in Version 10.2.1 beschrieben.

Konfiguration der Hadoop-Verteilung

Ab Version 10.2.1 konfigurieren Sie die Hadoop-Verteilung in den Eigenschaften der Clusterkonfiguration.

Die Eigenschaften "Distributionsname" und "Distributionsversion" werden beim Import einer Clusterkonfiguration aus dem Cluster gefüllt. Sie können die Distributionsversion bearbeiten, nachdem Sie den Importvorgang abgeschlossen haben.

Bisher wurde die Hadoop-Distribution durch den Pfad zum Distributionsverzeichnis auf der Maschine identifiziert, die den Datenintegrationsdienst hostet.

Weitere Informationen zu den Eigenschaften "Distributionsname" und "Distributionsversion" finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.2.1-Administrationshandbuch*.

Developer-Tool-Konfiguration

Ab Version 10.2.1 können Sie einen Metadaten-Zugriffsdienst erstellen. Der Metadaten-Zugriffsdienst ist ein Anwendungsdienst, der es dem Developer Tool ermöglicht, auf Hadoop-Verbindungsinformationen zuzugreifen, um Metadaten zu importieren und anzuzeigen.

Die folgenden Quellen und Ziele verwenden den Metadaten-Zugriffsdienst zur Designzeit, um die Metadaten zu extrahieren:

- HBase
- HDFS
- Hive
- MapR-DB
- MapRStreams

Bisher haben Sie die folgenden Schritte manuell auf jedem Developer-Tool-Clientcomputer ausgeführt, um die Kommunikation zwischen dem Developer-Tool-Computer und dem Hadoop-Cluster zur Designzeit herzustellen:

- Extrahierte Clusterkonfigurationsdateien.
- Die `krb5.ini`-Datei wurde zum Importieren von Metadaten aus Hive, HBase und komplexen Dateiquellen aus einem Kerberos-fähigen Hadoop-Cluster ausgeführt.

Der Metadaten-Zugriffsdienst macht es überflüssig, jeden Developer-Tool-Computer für die Konnektivität mit dem Hadoop-Cluster zu konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Metadaten-Zugriffsdienst" im *Informatica 10.2.1 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Kafka-Verbindungseigenschaften

Mit der Version 10.2.1 wurden die Eigenschaften der Kafka-Verbindung geändert.

Sie können nun die Kafka-Brokerversion in den Verbindungseigenschaften konfigurieren.

Bisher haben Sie diese Eigenschaft in der Datei `hadoopEnv.properties` und der Datei `hadoopRes.properties` konfiguriert.

Weitere Informationen zur Kafka-Verbindung finden Sie im Kapitel "Verbindungen" im *Informatica Big Data Streaming 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Befehlen in 10.2.1 erläutert.

infacmd ihs-Befehle

Befehle geändert

In der folgenden Tabelle werden geänderte infacmd ihs-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
createservice	Ab 10.2.1 wird die Option -kc zum Befehl createservice hinzugefügt.
createservice	Ab 10.2.1 wird die Option -bn zum Befehl createservice hinzugefügt.

infacmd Idm-Befehle

Befehle geändert

In der folgenden Tabelle werden geänderte infacmd-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung ändern
CreateService	Ab 10.2.1 wird die Option -lt zum Befehl CreateService hinzugefügt.
CreateService	Ab 10.2.1 wird die Option -dis aus dem Befehl CreateService entfernt.
CreateService	Ab 10.2.1 wird die Option -cms aus dem Befehl CreateService entfernt.

Weitere Informationen finden Sie in der *Informatica 10.2.1-Befehlsreferenz*.

Content-Installer

Ab Version 10.2.1 bietet Informatica kein Content Installer-Dienstprogramm mehr für Beschleunigerdateien und Referenzdaten-Dateien an. Um Beschleunigerdateien oder Referenzdaten-Dateien zu einer Informatica Installation hinzuzufügen, extrahieren und kopieren Sie die Dateien in die entsprechenden Verzeichnisse in der Installation.

Bisher haben Sie die Dateien mit dem Content Installer extrahiert und in die Verzeichnisse von Informatica kopiert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Handbuch zu Inhalten*.

Enterprise Data Catalog

Dieser Abschnitt beschreibt die Änderungen am Informatica Enterprise Data Catalog in Version 10.2.1.

Abschnitt "Zusätzliche Eigenschaften" auf der Registerkarte "Allgemein"

Ab Version 10.2.1 können Sie beim Erstellen einer Ressource im Abschnitt **Zusätzliche Eigenschaften** der Registerkarte "Allgemein" einer Ressource benutzerdefinierte Attributwerte zuweisen. Benutzerdefinierte Attributwerte, die Sie zuweisen können, sind u.a. Abteilung, Dateneigentümer, Datenverwalter und Fachexperten.

Weitere Informationen zur Zuweisung benutzerdefinierter Attribute finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog Administrator-Handbuch Informatica 10.2.1 Enterprise Data Catalog-Benutzerhandbuch*.

Verbindungszuordnung

Ab Version 10.2.1 können Sie einer Verbindung für eine PowerCenter-Ressource eine Datenbank zuordnen.

Weitere Informationen zu Verbindungszuordnung finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog Administratorhandbuch*.

Spaltenähnlichkeit

Ab Version 10.2.1 können Sie ähnliche Spalten anhand von Spaltennamen, Spaltenmustern, eindeutigen Werten und Worthäufigkeiten in einer Ressource ermitteln.

Bisher hat die Systemressource "Similarity Discovery" ähnliche Spalten in den Quelldaten identifiziert.

Weitere Informationen zur Spaltenähnlichkeit finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog Administratorhandbuch*.

Katalogdienst erstellen

Ab Version 10.2.1 müssen Sie beim Erstellen eines Katalogdienstes nicht mehr die Details des Datenintegrationsdienstes und des Content-Managementdienstes angeben, die Sie dem Katalogdienst zuordnen möchten.

Weitere Informationen finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.1*.

HDFS-Ressourcentyp-Erweiterungen

Ab Version 10.2.1 können Sie nun einen der folgenden Hadoop-Distributionstypen für eine HDFS-Ressource verwenden:

- Hortonworks
- IBM BigInsights
- Azure HDInsight
- Amazon EMR
- MapR FS

Hive-Ressourcen

Wenn Sie in Version 10.2.1 eine Hive-Ressource erstellen und die Option Hive als **Ausführen auf** wählen, müssen Sie eine Hadoop-Verbindung auswählen, um den Profiling-Scanner auf der Hive-Engine auszuführen.

Bisher war keine Hadoop-Verbindung erforderlich, um den Profiling-Scanner auf Hive-Ressourcen auszuführen.

Weitere Informationen zu Hive-Ressourcen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog-Administratorhandbuch*.

Informatica Plattform-Scanner

Ab Version 10.2.1 können Sie die Parameterdatei und die Parametersatzoptionen verwenden, um mit dem Informatica Plattform-Scanner Herkunftsdaten zu extrahieren.

Übersicht Tab

Ab Version 10.2.1 trägt die Ansicht "Objektdetails" den Titel "Übersicht" im Enterprise Data Catalog.

Sie können nun die Details eines Objekts auf der Registerkarte "Übersicht" anzeigen. Auf der Registerkarte "Übersicht" werden die verschiedenen Abschnitte angezeigt, z. B. Quellbeschreibung, Beschreibung, Personen, Geschäftsbedingungen, Geschäftsklassifikationen, Systemeigenschaften und andere Eigenschaften. Welche Abschnitte auf der Registerkarte "Übersicht" angezeigt werden, hängt von der Art der Anlage ab.

Weitere Informationen zur Übersicht über Objekte finden Sie im Kapitel "Anzeigen von Objekten" im *Informatica Enterprise Information Catalog 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Änderungen an Produktnamen

Ab Version 10.2.1 enthält Enterprise Data Catalog folgende Namensänderungen:

- Der Produktname wird in Informatica Enterprise Data Catalog geändert. Bisher hieß das Produkt Enterprise Information Catalog.
- Der Name des Installationsprogramms wird in Enterprise Data Catalog geändert. Bisher hieß das Installationsprogramm Enterprise Information Catalog.

Näherungsdatendomänen

Ab Version 10.2.1 können Sie eine oder mehrere Datendomänen als Näherungsdatendomänen hinzufügen, wenn Sie eine Datendomäne mit Datenregeln oder Spaltenregeln erstellen oder bearbeiten. Der Profiling-Scanner scannt die Datenquelle für die Datendomäne sowie die Näherungsdatendomänen in der Ressource und zeigt eine Übereinstimmung im Enterprise Data Catalog an. Der Übereinstimmungswert ist das Verhältnis der Anzahl der in der Datenquelle entdeckten proximalen Datendomänen zur Anzahl der konfigurierten proximalen Datendomänen für eine abgeleitete Datendomäne.

Bisher konnten Sie Näherungsregeln zu einer Datendomäne hinzufügen, die eine Datenregel hatte. Wenn die Datendomänen nicht in den Quelltabellen gefunden wurden, wurde der Prozentsatz der Datenkonformität für die Datendomäne in den Quelltabellen um den angegebenen Wert reduziert.

Weitere Informationen zu Näherungsdatendomänen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog-Administratorhandbuch*.

Suchergebnisse

Ab Version 10.2.1 enthält die Suchergebnisseite die folgenden Änderungen:

- Sie können nun die Suchergebnisse nach Objektnamen und Relevanz sortieren. Bisher konnten Sie die Suchergebnisse nach Objektnamen, Relevanz, Systemattributen und benutzerdefinierten Attributen sortieren.
- Sie können nun aus den Suchergebnissen einen Geschäftstitel einem Objekt hinzufügen. Bisher konnten Sie nur einen Geschäftsbegriff zuordnen.
- Auf der Seite mit den Suchergebnissen werden nun die Objektdetails angezeigt, wie z. B. Ressourcenname, Quellbeschreibung, Beschreibung, Pfad zum Objekt und Objekttyp. Bisher konnten Sie sich die Details wie Objekttyp, Ressourcentyp, Datum der letzten Aktualisierung des Objekts und Größe des Objekts anzeigen lassen.

Weitere Informationen zu Suchergebnissen finden Sie im *Informatica Enterprise Data Catalog 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Universelles Konnektivitäts-Framework

Ab Version 10.2.1 muss für alle Ressourcen, die Sie mit dem universellen Konnektivitäts-Framework erstellen, der Catalog Agent ausgeführt werden.

Bisher musste der Catalog Agent nur für Ressourcen, die unter Microsoft Windows laufen, ausgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2.1 Catalog Administrator-Handbuch*.

Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Analyst Tool in Version 10.2.1 erläutert.

Scorecards

Dieser Abschnitt beschreibt die Änderungen am Verhalten der Scorecards in Version 10.2.1.

Bearbeiten vorhandener Metriken in einer Scorecard

Ab Version 10.2.1 können Sie vorhandene Metriken oder Metrikgruppen nicht mehr bearbeiten, wenn Sie Spalten zu einer bestehenden Scorecard hinzufügen. Um die vorhandenen Metriken oder Metrikgruppen in der Scorecard zu ändern, navigieren Sie zum Scorecard-Arbeitsbereich, bearbeiten Sie die Scorecard und ändern Sie die Metriken.

Bisher konnten Sie die vorhandenen Metriken oder Metrikgruppen anzeigen und bearbeiten, wenn Sie die Spalten zu einer bestehenden Scorecard hinzufügten.

Weitere Informationen über Scorecards finden Sie im *Informatica 10.2.1-Data Discovery-Handbuch*.

Konfigurieren eines Schwellwerts für eine Metrik

Ab Version 10.2.1 können Sie eine Dezimalzahl bis zu zwei Dezimalstellen als Schwellenwert für eine Metrik in einer Scorecard konfigurieren.

Bisher konnten Sie nur ganzzahlige Werte als Schwellenwert für eine Metrik konfigurieren.

Weitere Informationen über Scorecards finden Sie im *Informatica 10.2.1-Data Discovery-Handbuch*.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Developer Tool in Version 10.2.1 erläutert.

Importieren und Exportieren von Objekten von und nach PowerCenter

Ab Version 10.2.1 enthält das Developer Tool keine Optionen zum Importieren und Exportieren von Objekten in PowerCenter.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an den Informatica-Umwandlungen in Version 10.2.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

Dieser Abschnitt beschreibt Änderungen an der Adress-Validiererumwandlung in Version 10.2.1.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Aktualisierungen an Adressfunktionen:

Alle Länder

Ab Version 10.2.1 verwendet die Adress-Validiererumwandlung Version 5.12.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine. Die Engine aktiviert die von Informatica zur Adress-Validiererumwandlung in Version 10.2.1 hinzugefügten Funktionen.

Bisher hat die Umwandlung Version 5.11.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine verwendet.

United Kingdom

Mit Wirkung vom November 2017 stellt Informatica die Lieferung von Referenzdaten-Dateien mit Namen und Adressen von Unternehmen in Großbritannien ein. Informatica unterstützt die Überprüfung der Firmennamen und -adressen nicht mehr.

Umfassende Informationen zu den Funktionen und Operationen der Engine-Version der Adressenüberprüfungssoftware, die Informatica in die Version 10.2.1 einbindet, finden Sie im *Entwicklerhandbuch für Informatica Address Verification 5.12.0*.

Data Transformation

Abschnitt beschreibt Änderungen an der Datenprozessorumwandlung in Version 10.2.1.

Ab 10.2.1 führt die Datenprozessorumwandlung eine strenge Validierung für hierarchische Eingaben durch. Bei strenger Validierung muss die hierarchische Eingabedatei strikt ihrem Schema entsprechen. Diese Option kann angewendet werden, wenn der Datenprozessormodus auf Ausgabebeurteilung eingestellt ist, womit Ausgabeports für die relationale Ausgabe erzeugt werden.

Diese Option gilt nicht für Mappings mit JSON-Eingang von Versionen vor Version 10.2.1.

Weitere Informationen finden Sie im *Data Transformation 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Sequenzgeneratorumwandlung

In diesem Abschnitt werden Änderungen an der Sequenzgeneratorumwandlung in Version 10.2.1 beschrieben.

Beibehalten der Zeilenreihenfolge

Ab Version 10.2.1 ist die Eigenschaft "Zeilenreihenfolge beibehalten" für die Sequenzgeneratorumwandlung standardmäßig auf "Falsch" gesetzt.

Bisher war der Standardwert "Wahr".

Wenn Sie ein Upgrade von einer früheren Version durchführen, ändert sich die Eigenschaft "Zeilenreihenfolge beibehalten" bei einer beliebigen Sequenzgeneratorumwandlung im Repository nicht.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Sequenzgenerator-Transformation" im *Informatica 10.2.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Sortiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden Änderungen an der Sortiererumwandlung in Version 10.2.1 erläutert.

Sortierer-Caches

Ab Version 10.2.1 verwendet der Sortierer-Cache für die Sortiererumwandlung eine variable Länge, um Daten bis zu 8 MB in der nativen Umgebung und auf der Blaze-Engine in der Hadoop-Umgebung zu speichern.

Früher verwendete der Sortierer-Cache eine variable Länge, um Daten bis zu 64 KB zu speichern. Bei Daten, die 64 KB überschreiten, speichert der Sortierer-Cache die Daten mit fester Länge.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Sortiererumwandlung" im *Informatica 10.2.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Leistung des Sortierers

Ab Version 10.2.1 ist die Sortiererumwandlung optimiert, um schnellere Sortierschlüsselvergleiche für Daten bis zu 8 MB durchzuführen.

Die Sortierschlüsselvergleichsrate wird in den folgenden Situationen nicht optimiert:

- Die binäre Sortierreihenfolge ist nicht ausgewählt.
- Der Sortierschlüssel ist ein Zeitstempel mit dem Datentyp Zeitzone.
- Sie führen Zeichenfolgenvergleich unter Beachtung der Groß-/Kleinschreibung durch und jede der Sortierspalten hat den Datentyp Zeichenfolge.

Bisher führte die Sortiererumwandlung schnellere Sortierschlüsselvergleiche für Daten bis zu 64 KB durch. Bei Daten über 64 KB wurde die Sortierschlüsselvergleichsrate nicht optimiert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Sortiererumwandlung" im *Informatica 10.2.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica-Adaptoren in Version 10.2.1 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2.1, nachdem Sie eine Verbindung zu PowerExchange für Amazon Redshift hergestellt haben, werden die folgenden Aufgaben automatisch ausgeführt:

- Die benötigte Amazon Redshift JDBC-.jar Datei wird heruntergeladen.
- Die .jar-Datei wird auf den Knoten kopiert, der auf dem Datenintegrationsdienst und dem Client-Computer ausgeführt wird.

Bisher mussten Sie die erforderlichen Aufgaben manuell ausführen und den Datenintegrationsdienst neu starten, bevor Sie PowerExchange für Amazon Redshift verwenden konnten.

PowerExchange for Cassandra

Ab Version 10.2.1 weist Cassandra die folgenden Änderungen auf:

- Der Name und das Verzeichnis der Informatica PowerExchange for Cassandra ODBC-Treiberdatei wurden geändert.

Die folgende Tabelle listet den Dateinamen und das Dateiverzeichnis des Cassandra-ODBC-Treibers basierend auf den Betriebssystemen Linux und Windows auf:

Betriebssystem	Dateiname des Cassandra ODBC-Treibers	Dateiverzeichnis
Linux	libcassandraodbc_sb64.so	<Informatica-Installationsverzeichnis>\tools\cassandra\lib\libcassandraodbc_sb64.so
Windows	CassandraODBC_sb64.dll	<Informatica-Installationsverzeichnis>\tools\cassandra\lib\CassandraODBC_sb64.dll

Auf Linux-Betriebssystemen müssen Sie den Wert der Eigenschaft **Treiber** auf <Informatica-Installationsverzeichnis>\tools\cassandra\lib\libcassandraodbc_sb64.so für die vorhandenen Cassandra-Datenquellen in der `odbc.ini`-Datei aktualisieren.

Unter Windows müssen Sie in der Windows-Registrierung die folgenden Eigenschaften für den vorhandenen Cassandra-Datenquellennamen aktualisieren:

```
Driver=<Informatica installation directory>\tools\cassandra\lib\CassandraODBC_sb64.dll
Setup=<Informatica installation directory>\tools\cassandra\lib\CassandraODBC_sb64.dll
```

- Der neue Schlüsselname für die Option "Lastausgleichrichtlinie" lautet `LoadBalancingPolicy`. Bisher war der Schlüsselname dafür `COLoadBalancingPolicy`.
- Die Standardwerte der folgenden Cassandra-ODBC-Treibereigenschaften wurden geändert:

Name der Treibereigenschaft	Schlüsselname	Neuer Standardwert
Gleichzeitige Anfragen	<code>NumConcurrentRequests</code>	100
Einfügeabfrage-Threads	<code>NumInsertQueryThreads</code>	2
Iterationen pro Einfüge-Thread	<code>NumIterationsPerInsertThread</code>	50

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Cassandra 10.2.1 -Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Snowflake

Ab Version 10.2.1 wird PowerExchange for Snowflake mit Informatica 10.2.1 installiert.

Bisher war für PowerExchange for Snowflake ein separates Installationsprogramm verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Snowflake 10.2.1 -Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 7

Versionsaufgaben (10.2.1)

- [PowerExchange-Adapter für Informatica, 130](#)

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben für Informatica-Adapter in Version 10.2.1 erläutert.

PowerExchange-Adapter für Amazon S3

Ab Version 10.2.1 müssen Sie die Eigenschaft `INFA_PARSER_HOME` für den Datenintegrationsservice in Informatica Administrator konfigurieren, um eine Vorschau der Daten aus den Avro- und Parquet-Dateien zu erhalten oder ein Mapping in der nativen Umgebung mit den Avro- und Parquet-Dateien auszuführen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Eigenschaft `INFA_PARSER_HOME` zu konfigurieren:

- Melden Sie sich bei Informatica Administrator an.
- Klicken Sie auf den Datenintegrationsdienst und dann auf die Registerkarte **Prozesse** im rechten Fensterbereich.
- Klicken Sie auf **Bearbeiten** im Bereich **Umgebungsvariable**.
- Klicken Sie auf **Neu**, um eine Umgebungsvariable hinzuzufügen.
- Geben Sie den Namen der Umgebungsvariablen als **INFA_PARSER_HOME** ein.
- Setzen Sie den Wert der Umgebungsvariablen auf den absoluten Pfad des Hadoop-Distributionsverzeichnisses auf dem Computer, auf dem der Datenintegrationsdienst läuft. Überprüfen Sie, ob die Version des Hadoop-Distributionsverzeichnisses, die Sie in der Eigenschaft `INFA_PARSER_HOME` definieren, mit der Version übereinstimmt, die Sie in der Clusterkonfiguration definiert haben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2.1-Benutzerhandbuch*.

Teil III: 10.2

Dieser Teil enthält die folgenden Kapitel:

- [Neue Produkte \(10.2\), 132](#)
- [Neue Funktionen \(10.2\), 133](#)
- [Änderungen \(10.2\), 171](#)
- [Versionsaufgaben \(10.2\), 188](#)

KAPITEL 8

Neue Produkte (10.2)

- [PowerExchange-Adapter, 132](#)

PowerExchange-Adapter

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Adapter in 10.2 beschrieben.

[PowerExchange for Microsoft Azure Data Lake Store](#)

Ab Version 10.2 können Sie eine Verbindung zu Microsoft Azure Data Lake Store erstellen, um die Position von Microsoft Azure Data Lake Store-Quellen und -Zielen anzugeben, die Sie in ein Datenobjekt einschließen möchten. Sie können die Verbindung zu Microsoft Azure Data Lake Store bei Lese- und Schreibvorgängen für Datenobjekte verwenden. Sie können Mappings in der nativen Umgebung oder auf der Blaze-Engine in der Hadoop-Umgebung validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Data Lake Store*.

KAPITEL 9

Neue Funktionen (10.2)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Anwendungsdienste, 133](#)
- [Big Data , 134](#)
- [Befehlszeilenprogramme, 138](#)
- [Datentypen, 147](#)
- [Dokumentation, 147](#)
- [Enterprise Information Catalog, 148](#)
- [Informatica Analyst, 152](#)
- [Intelligent Data Lake, 152](#)
- [Informatica Developer, 155](#)
- [Installation von Informatica, 155](#)
- [Intelligent Streaming, 155](#)
- [Metadata Manager, 157](#)
- [PowerCenter, 157](#)
- [PowerExchange-Adapter, 158](#)
- [Regelspezifikationen, 163](#)
- [Sicherheit, 163](#)
- [Umwandlungssprache, 163](#)
- [Umwandlungen, 165](#)
- [Arbeitsabläufe, 169](#)

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden die neuen Anwendungsdienstfunktionen in 10.2 erläutert.

Modellrepository-Dienst

In diesem Abschnitt werden die neuen Modellrepository-Dienst-Funktionen in 10.2 erläutert.

Importieren von Objekten aus früheren Versionen

Ab Version 10.2 können Sie `infacmd` verwenden, um ein Upgrade von Objekten, die aus einem Informatica 10.1- oder 10.1.1-Modellrepository exportiert wurden, auf das aktuelle Metadaten-Format durchzuführen und dann die aktualisierten Objekte in die aktuelle Informatica-Version zu importieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Import und Export von Objekten“ im *Handbuch zu Informatica 10.2 Developer Tool* oder im Kapitel „`infacmd` mrs-Befehlsreferenz“ im *Befehlsreferenzhandbuch zu Informatica 10.2*.

Big Data

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Funktionen in 10.2 erläutert.

Installation von Big Data Management

Ab Version 10.2 installiert der Datenintegrationsdienst automatisch die Big Data Management-Binärdateien auf dem Cluster.

Wenn Sie eine Zuordnung ausführen, sucht der Datenintegrationsdienst nach den Binärdateien auf dem Cluster. Wenn sie nicht existieren oder nicht synchronisiert sind, bereitet der Datenintegrationsdienst die Dateien für die Übertragung vor. Sie überträgt die Dateien auf den verteilten Cache über das Informatica Hadoop-Staging-Verzeichnis auf HDFS. Standardmäßig lautet das Staging-Verzeichnis `/tmp`. Dieser Prozess ersetzt die Anforderung zum Installieren von Distributionspaketen auf dem Hadoop-Cluster.

Weitere Informationen finden Sie im *Hadoop-Integrationshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Clusterkonfiguration

Eine Clusterkonfiguration ist ein Objekt in der Domäne, das Konfigurationsinformationen zum Hadoop-Cluster enthält. Die Clusterkonfiguration ermöglicht es dem Datenintegrationsdienst, Mapping-Logik an die Hadoop-Umgebung zu übertragen.

Wenn Sie die Clusterkonfiguration erstellen, importieren Sie Eigenschaften der Clusterkonfiguration, die in den Konfigurationsdateien des Standorts enthalten sind. Sie können diese Eigenschaften direkt aus einem Cluster oder aus einer Clusterkonfigurations-Archivdatei importieren. Sie können auch Verbindungen erstellen, die der Clusterkonfiguration zugeordnet werden sollen.

Zuvor haben Sie das Dienstprogramm Hadoop Configuration Manager ausgeführt, um Verbindungen und andere Informationen zu konfigurieren, damit die Informatica-Domäne mit dem Cluster kommunizieren kann.

Weitere Informationen zur Clusterkonfiguration finden Sie im Kapitel "Clusterkonfiguration" im *Administratorhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Verarbeiten von hierarchischen Daten

Ab Version 10.2 können Sie komplexe Datentypen wie `array`, `struct` und `map` in Zuordnungen verwenden, die auf der Spark-Engine ausgeführt werden. Mit komplexen Datentypen liest, verarbeitet und schreibt die Spark-Engine hierarchische Daten direkt in komplexe Avro-, JSON- und Parquet-Dateien.

Entwickeln Sie Zuordnungen mit komplexen Ports, Operatoren und Funktionen, um die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Generieren und Ändern hierarchischer Daten

- Transformieren relationaler Daten in hierarchische Daten
- Transformieren hierarchischer Daten in relationale Daten
- Konvertieren von Daten aus einem komplexen Dateiformat in ein anderes

Wenn Sie hierarchische Daten verarbeiten, können Sie hierarchische Konvertierungsassistenten verwenden, um die Mapping-Entwicklungsaufgaben zu vereinfachen. Verwenden Sie diese Assistenten in den folgenden Szenarien:

- Um hierarchische Daten vom Typ struct aus einem oder mehreren Ports zu generieren.
- Um hierarchische Daten eines geschachtelten struct-Typs aus Ports in zwei Umwandlungen zu generieren.
- Um Elemente aus hierarchischen Daten in einem komplexen Port zu extrahieren.
- Um hierarchische Daten in einem komplexen Port zu vereinfachen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Verarbeitung hierarchischer Daten in der Spark-Engine“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Zustandsbezogenes Computing auf der Spark-Engine

Ab Version 10.2 können Sie Fensterfunktionen in einer Ausdrucksumwandlung verwenden, um zustandsbezogene Berechnungen für die Spark-Engine durchzuführen. Fensterfunktionen wirken sich auf eine Gruppe von Zeilen aus und berechnen einen einzelnen Rückgabewert für jede Eingabezeile. Mit Fensterfunktionen können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Abrufen von Daten aus vorherigen oder nachfolgenden Zeilen
- Berechnen einer kumulierten Summe basierend auf einer Gruppe von Zeilen
- Berechnen eines kumulativen Durchschnitts auf der Grundlage einer Gruppe von Zeilen

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Zustandsbezogenes Computing auf der Spark-Engine“ des *Handbuchs zu Big Data Management 10.2*.

Datenintegrationsdienst Warteschlangen

Ab Version 10.2 stellt der Datenintegrationsdienst bei gleichzeitiger Bereitstellung mehrerer Mapping-Aufträge oder Workflow-Mapping-Tasks die Aufträge in eine permanente Warteschlange und führt die Aufträge aus, wenn Ressourcen verfügbar sind. Sie können den aktuellen Status von Mapping-Aufträgen über die Registerkarte "Überwachen" oder über das Administrator Tool anzeigen.

Alle Warteschlangen werden standardmäßig beibehalten. Wenn der Datenintegrationsdienst-Knoten unerwartet heruntergefahren wird, findet für die Warteschlange kein Failover statt, wenn der Datenintegrationsdienst ausfällt. Die Warteschlange verbleibt auf dem Computer mit dem Datenintegrationsdienst, und der Datenintegrationsdienst setzt die Verarbeitung der Warteschlange fort, wenn Sie ihn neu starten.

Standardmäßig kann jede Warteschlange 10.000 Aufträge gleichzeitig aufnehmen. Wenn die Warteschlange voll ist, lehnt der Datenintegrationsdienst Auftragsanfragen ab und kennzeichnet sie als fehlgeschlagen. Wenn der Datenintegrationsdienst die Ausführung von Aufträgen in der Warteschlange startet, können Sie zusätzliche Aufträge bereitstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Warteschlangen" im *Informatica Big Data Management 10.2 Administratorhandbuch*.

Blaze-Job-Überwachung

Ab Version 10.2 können Sie die Host- und Portnummer so konfigurieren, dass Sie die Anwendung "Blaze Job Monitor" in den Hadoop-Verbindungseigenschaften starten. Der Standardwert ist <Hostname>:9080. Wenn Sie den Hostnamen nicht konfigurieren, verwendet die Blaze-Engine den ersten alphabetischen Knoten im Cluster.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Verbindungen“ im *Handbuch zu Big Data Management 10.2*.

Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts für die Hadoop-Integration

Ab Version 10.2 hat der Datenintegrationsdienst Eigenschaften hinzugefügt, die zur Integration der Domäne in die Hadoop-Umgebung erforderlich sind.

In der folgenden Tabelle werden die neuen Eigenschaften beschrieben:

Eigenschaft	Beschreibung
Hadoop-Staging-Verzeichnis	Das HDFS-Verzeichnis, in dem die Datenintegrationsdienste Informatica Hadoop-Binärdateien übermitteln und temporäre Dateien während der Verarbeitung speichern. Das Standardverzeichnis lautet /tmp.
Hadoop-Staging-Benutzer	Erforderlich, wenn der Datenintegrationsdienstbenutzer leer ist. Der HDFS-Benutzer, der Vorgänge am Hadoop-Staging-Verzeichnis ausführt. Der Benutzer benötigt Schreibberechtigungen für das Hadoop-Staging-Verzeichnis. Standardwert ist der Datenintegrationsdienst-Benutzer.
Benutzerdefinierter Hadoop-Betriebssystempfad	Der lokale Pfad zu den Informatica Hadoop-Binärdateien, die mit dem Hadoop-Betriebssystem kompatibel sind. Erforderlich, wenn sich der Hadoop-Cluster und der Datenintegrationsdienst auf verschiedenen unterstützten Betriebssystemen befinden. Laden Sie die Informatica-Binärdateien für den Hadoop-Cluster auf den Computer herunter, der den Datenintegrationsdienst hostet, und extrahieren Sie sie. Der Datenintegrationsdienst verwendet die Binärdateien in diesem Verzeichnis, um die Domäne in den Hadoop-Cluster zu integrieren. Der Datenintegrationsdienst kann die folgenden Betriebssysteme synchronisieren: - SUSE 11 und Red Hat 6.5 Änderungen werden wirksam, nachdem Sie den Datenintegrationsdienst wiederverwendet haben.

Infolge der Änderungen bei der Cluster-Integration werden die folgenden Eigenschaften aus dem Datenintegrationsdienst entfernt:

- Informatica Home-Verzeichnis auf Hadoop
- Hadoop-Distributionsverzeichnis

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Informatica 10.2 Hadoop Integration*.

Sqoop

Ab Version 10.2 können Sie, wenn Sie Sqoop-Datenobjekte verwenden, die folgenden spezialisierten Sqoop-Konnektoren verwenden, um Zuordnungen auf der Spark-Engine auszuführen:

- Cloudera Connector Powered by Teradata
- Hortonworks Connector for Teradata

Diese speziellen Konnektoren verwenden native Protokolle für die Verbindung zur Teradata-Datenbank. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

AutoScaling in einem Amazon EMR-Cluster

Ab Version 10.2 bietet Big Data Management Unterstützung für Spark-Mappings, um die Vorteile von AutoScaling in einem Amazon EMR-Cluster zu nutzen.

Durch die automatische Skalierung kann der EMR-Cluster-Administrator schwellenwertbasierte Regeln für das Hinzufügen und Subtrahieren von Cluster-Aufgaben und Kernknoten einrichten. Big Data Management zertifiziert Unterstützung für Spark-Mappings, die auf einem AutoScaling-fähigen EMR-Cluster ausgeführt werden.

Umwandlungsunterstützung für die Blaze-Engine

Ab Version 10.2 gilt für die folgenden Umwandlungen zusätzliche Unterstützung für die Blaze-Engine:

- Updatestrategie. Unterstützt Ziele, die auf allen Spalten ORC-zusammengefasst sind.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Zuordnung von Objekten in einer Hadoop-Umgebung“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Hive-Funktionalität für die Blaze-Engine

Ab Version 10.2 können Zuordnungen, die auf der Blaze-Engine ausgeführt werden, in zusammengefasste und sortierte Ziele lesen und schreiben.

Informationen zum Konfigurieren von Zuordnungen für die Blaze-Engine finden Sie im Kapitel „Zuordnungen in einer Hadoop-Umgebung“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Umwandlungsunterstützung für die Spark-Engine

Ab Version 10.2 werden die folgenden Umwandlungen mit Einschränkungen für die Spark-Engine unterstützt:

- Normalisierer
- Rang
- Aktualisierungsstrategie

Ab Version 10.2 gilt für die folgenden Umwandlungen zusätzliche Unterstützung für die Spark-Engine:

- Lookup. Unterstützt die nicht verbundene Suche über die Filter-, Aggregator-, Router-, Expression- und Update Strategy-Umwandlung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Zuordnung von Objekten in einer Hadoop-Umgebung“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Hive-Funktionalität für die Spark-Engine

Ab Version 10.2 wird die folgende Funktion für Zuordnungen unterstützt, die auf der Spark-Engine ausgeführt werden:

- Lesen und Schreiben auf Hive-Ressourcen in Amazon S3-Buckets
- Lesen und Schreiben in Transaktions-Hive-Tabellen
- Lesen und Schreiben in Hive-Tabellenspalten, die mit einer abgestimmten SQL-Autorisierung gesichert sind

Informationen zum Konfigurieren von Zuordnungen für die Spark-Engine finden Sie im Kapitel „Zuordnungen in einer Hadoop-Umgebung“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden neue Befehle in 10.2 erläutert.

cluster-Befehle in infacmd

cluster ist ein neues infacmd-Plugin, das Operationen für Clusterkonfigurationen durchführt.

Die folgende Tabelle beschreibt die neuen cluster-Befehle in infacmd:

Befehl	Beschreibung
clearConfigurationProperties	Löscht überschriebene Eigenschaftswerte im Clusterkonfigurationssatz.
createConfiguration	Erstellt eine neue Clusterkonfiguration aus XML-Dateien oder über den Remotecluster-Manager.
deleteConfiguration	Löscht eine Clusterkonfiguration aus der Domäne.
exportConfiguration	Exportiert eine Clusterkonfiguration in eine komprimierte Datei oder eine kombinierte XML-Datei.
listAssociatedConnections	Listet Verbindungen nach Typ auf, die der angegebenen Clusterkonfiguration zugeordnet sind.
listConfigurationGroupPermissions	Listet die Berechtigungen auf, die eine Gruppe für eine Clusterkonfiguration hat.
listConfigurationSets	Listet Konfigurationssätze in der Clusterkonfiguration auf.
listConfigurationProperties	Listet Konfigurationseigenschaften im Clusterkonfigurationssatz auf.
listConfigurations	Listet Namen von Clusterkonfigurationen auf.
listConfigurationUserPermissions	Listet die Berechtigungen auf, die ein Benutzer für eine Clusterkonfiguration hat.
refreshConfiguration	Aktualisiert eine Clusterkonfiguration aus XML-Dateien oder über den Remotecluster-Manager.
setConfigurationPermissions	Legt Berechtigungen zur Clusterkonfiguration für einen Benutzer oder eine Gruppe nach dem Entfernen der vorherigen Berechtigungen fest.
setConfigurationProperties	Legt überschriebene Eigenschaftswerte im Clusterkonfigurationssatz fest.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd cluster-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infacmd dis-Optionen

In der folgenden Tabelle werden die neuen Optionen für den Datenintegrationsdienst für infacmd-UpdateServiceOptions beschrieben:

Befehl	Beschreibung
ExecutionOptions.MaxHadoopBatchExecutionPoolSize	Die maximale Anzahl an bereitgestellten Hadoop-Aufträgen, die gleichzeitig ausgeführt werden können.
ExecutionOptions.MaxNativeBatchExecutionPoolSize	Die maximale Anzahl von bereitgestellten systemeigenen Aufträgen, die jeder Datenintegrationsdienstprozess gleichzeitig ausführen kann.
ExecutionOptions.MaxOnDemandExecutionPoolSize	Die maximale Anzahl von On-Demand-Aufträgen, die gleichzeitig ausgeführt werden können. Aufträge beinhalten Datenvorschauen, Profiling-Aufträge, REST- und SQL-Abfragen, Webservice-Anforderungen und Zuordnungen, die über das Developer Tool ausgeführt werden.
WorkflowOrchestrationServiceOptions.MaxWorkerThreads	Die maximale Anzahl von Threads, die der Datenintegrationsdienst verwenden kann, um parallele Aufgaben zwischen einem Paar von inklusiven Gateways in einem Arbeitsablauf auszuführen. Der Standardwert ist 10. Wenn die Anzahl der Aufgaben zwischen den inklusiven Gateways größer als der Maximalwert ist, führt der Datenintegrationsdienst die Aufgaben in Stapeln aus, die der Wert angibt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd dis-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infacmd ipc-Befehle

In der folgenden Tabelle wird eine neue Option für einen infacmd ipc-Befehl beschrieben:

Befehl	Beschreibung
genReuseReportFromPC	Enthält die folgende neue Option: -BlockSize: Optional. Die Anzahl der Zuordnungen, für die Sie den infacmd-Befehl „ipc genReuseReportFromPC“ ausführen möchten.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ipc-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infacmd isp-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt Änderungen an infacmd isp-Befehlen:

Befehl	Beschreibung
createConnection	Definiert eine Verbindung und Verbindungsoptionen. Hinzugefügte, geänderte und entfernte Hadoop-Verbindungsoptionen. Siehe infacmd ISP createConnection.
getDomainSamlConfig	Umbenannt von getSamlConfig. Gibt den Wert der CST-Option für eine SAML-Authentifizierung (Secure Assertion Markup Language) zurück. Gibt den zulässigen zeitlichen Unterschied zwischen der AD FS-Host-Systemuhr (Active Directory Federation Services) und der Systemuhr des Master-Gateway-Knotens an.
getUserActivityLog	Gibt Protokolldaten zur Benutzeraktivität zurück, die jetzt erfolgreiche und erfolglose Anmeldeversuche über Informatica-Clients beinhalten. Die Daten zur Benutzeraktivität umfassen die folgenden Eigenschaften für jeden Anmeldeversuch über einen Informatica-Client: <ul style="list-style-type: none">- Anwendungsname- Anwendungsversion- Hostname oder IP-Adresse des Anwendungshosts Wenn der Client benutzerdefinierte Eigenschaften für Anmeldungsanforderungen festlegt, enthalten die Daten die benutzerdefinierten Eigenschaften.
listConnections	Listet die Verbindungsnamen nach Typ auf. Sie können eine Liste nach allen Verbindungstypen erstellen oder die Ergebnisse nach einem Verbindungstyp filtern. Die Option -ct ist jetzt für den Befehl verfügbar. Verwenden Sie die Option -ct, um Verbindungstypen zu filtern.
purgeLog	Bereinigt Protokollereignisse und Datensätze für die Lizenzverwendung. Die Option -lu ist jetzt veraltet.
SwitchToGatewayNode	Die folgenden Optionen werden zum Konfigurieren der SAML-Authentifizierung hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none">- asca. Der Aliasname, der angegeben wurde, als das Assertion-Signaturzertifikat vom Identitätsanbieter in die für die SAML-Authentifizierung verwendete Vertrauensspeicherdatei importiert wurde.- saml. In der Informatica-Domäne aktivierte oder deaktivierte SAML-Authentifizierung.- std. Das Verzeichnis mit der benutzerdefinierten Vertrauensspeicherdatei, die für die Verwendung der SAML-Authentifizierung auf Gateway-Knoten innerhalb der Domäne erforderlich ist.- stp. Das für die SAML-Authentifizierung verwendete benutzerdefinierte Vertrauensspeicherpasswort.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd isp-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infacmd isp createConnection

In diesem Abschnitt werden neue, geänderte und entfernte Hadoop-Verbindungsoptionen für die Eigenschaft „infacmd isp createConnection“ in 10.2 aufgelistet.

Hadoop-Verbindungsoptionen

In der folgenden Tabelle werden neue Hadoop-Verbindungsoptionen beschrieben, die in 10.2 verfügbar sind:

Option	Beschreibung
clusterConfigId	Die Clusterkonfigurations-ID, die dem Hadoop-Cluster zugeordnet ist.
blazeJobMonitorURL	Der Hostname und die Portnummer für die Blaze-Job-Überwachung.
rejDirOnHadoop	Aktiviert hadoopRejDir. Wird verwendet, um einen Speicherort anzugeben, an den Ablehnungsdateien verschoben werden sollen, wenn Zuordnungen ausgeführt werden.
hadoopRejDir	Das Remoteverzeichnis, in das der Datenintegrationsdienst Ablehnungsdateien verschiebt, wenn Sie Zuordnungen ausführen. Aktivieren Sie das Ablehnungsverzeichnis mithilfe von rejDirOnHadoop.
sparkEventLogDir	Ein optionaler HDFS-Dateipfad des Verzeichnisses, das die Spark-Engine zur Protokollierung von Ereignissen verwendet.
sparkYarnQueueName	Der von der Spark-Engine verwendete Name der YARN-Scheduler-Warteschlange, der verfügbare Ressourcen auf einem Cluster angibt.

In der folgenden Tabelle werden Hadoop-Verbindungsoptionen beschrieben, die in 10.2 umbenannt werden:

Aktueller Name	Früherer Name	Beschreibung
blazeYarnQueueName	cadiAppYarnQueueName	Der von der Blaze-Engine verwendete Warteschlangennamen des YARN-Schedulers, der verfügbare Ressourcen auf einem Cluster angibt. Bei diesem Namen wird die Groß-/ Kleinschreibung beachtet.
blazeExecutionParameterList	cadiExecutionParameterList	Benutzerdefinierte Eigenschaften, die der Blaze-Engine eindeutig zugeordnet sind.
blazeMaxPort	cadiMaxPort	Der Maximalwert für den Portnummernbereich der Blaze-Engine.
blazeMinPort	cadiMinPort	Der Minimalwert für den Portnummernbereich der Blaze-Engine.
blazeUserName	cadiUserName	Der Besitzer des Blaze-Diensts und der Blaze-Dienstprotokolle.
blazeStagingDirectory	cadiWorkingDirectory	Der HDFS-Dateipfad des Verzeichnisses, das von der Blaze-Engine zum Speichern temporärer Dateien verwendet wird.
hiveStagingDatabaseName	databaseName	Namespace für Hive-Staging-Tabellen.

Aktueller Name	Früherer Name	Beschreibung
impersonationUserName	hiveUserName	Hadoop-Identitätswechselbenutzer. Der Benutzername, den der Datenintegrationsdienst annimmt, um Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung auszuführen.
sparkStagingDirectory	SparkHDFSStagingDir	Der HDFS-Dateipfad des Verzeichnisses, das von der Spark-Engine zum Speichern temporärer Dateien für die Ausführung von Jobs verwendet wird.

In der folgenden Tabelle werden Hadoop-Verbindungsoptionen beschrieben, die aus der Benutzeroberfläche entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert werden:

Option	Beschreibung
RMAddress	Der Dienst innerhalb von Hadoop, der Ressourcenanfragen übermittelt und YARN-Anwendungen erzeugt. Als <code>yarn.resourcemanager.address</code> in die Clusterkonfiguration importiert.
defaultFSURI	Die URI für den Zugriff auf das verteilte Standard-Hadoop-Dateisystem. Als Eigenschaft <code>fs.defaultFS</code> oder <code>fs.default.name</code> in die Clusterkonfiguration importiert.

In der folgenden Tabelle werden Hadoop-Verbindungsoptionen beschrieben, die im 10.2 veraltet sind und nicht mehr in der Benutzeroberfläche verfügbar sind:

Option	Beschreibung
metastoreDatabaseDriver*	Treiberklassenname für den JDBC-Datenspeicher.
metastoreDatabasePassword*	Das Passwort für den Metastore-Benutzernamen.
metastoreDatabaseURI*	Die JDBC-Verbindungs-URI zum Zugriff auf den Datenspeicher in einer lokalen Metastore-Einrichtung.
metastoreDatabaseUserName*	Der Benutzername der Metastore-Datenbank.
metastoreMode*	Steuert, ob eine Verbindung zu einem Remote-Metastore oder einem lokalen Metastore hergestellt wird.
remoteMetastoreURI*	Die Metastore-URI, die für den Zugriff auf Metadaten in einer Remote-Metastore-Einrichtung verwendet wird. Diese Eigenschaft wird als Eigenschaft <code>hive.metastore.uris</code> in die Clusterkonfiguration importiert.

Option	Beschreibung
jobMonitoringURL	Die URL für den JobHistory-Server unter MapReduce.
<p><i>* Diese Eigenschaften sind in 10.2 veraltet. Wenn Sie auf 10.2 aktualisieren, werden die Eigenschaftswerte, die Sie in einer früheren Version festgelegt haben, im Repository gespeichert, sie werden jedoch nicht in den Verbindungseigenschaften angezeigt.</i></p>	

Die folgenden Eigenschaften werden gelöscht. Wenn Sie in Verbindungszeichenfolgen angezeigt werden, haben Sie keine Auswirkung:

- hadoopClusterInfoExecutionParametersList
- passThroughSecurityEnabled
- hiverserver2Enabled
- hiveInfoExecutionParametersList
- cadipassword
- sparkMaster
- sparkDeployMode

HBase-Verbindung

In der folgenden Tabelle werden HBase-Verbindungsoptionen beschrieben, die aus der Verbindung entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert werden:

Eigenschaft	Beschreibung
ZOOKEEPERHOSTS	Name des Computers, auf dem der ZooKeeper-Server gehostet wird.
ZOOKEEPERPORT	Portnummer des Computers, auf dem der ZooKeeper-Server gehostet wird.
ISKERBEROSENABLED	Ermöglicht der Informatica-Domäne die Kommunikation mit dem HBase-Master- oder -Regionsserver, der Kerberos-Authentifizierung verwendet.
hbaseMasterPrincipal	Dienst-Prinzipalname (SPN) des HBase-Masterservers.
hbaseRegionServerPrincipal	Dienst-Prinzipalname (SPN) des HBase-Regionsservers.

Hive-Verbindung

In der folgenden Tabelle werden Hive-Verbindungsoptionen beschrieben, die aus der Verbindung entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert werden:

Eigenschaft	Beschreibung
defaultFSURI	Die URI für den Zugriff auf das verteilte Standard-Hadoop-Dateisystem.
jobTrackerURI	Der Dienst innerhalb von Hadoop, der die MapReduce-Aufgaben an bestimmte Knoten im Cluster sendet.

Eigenschaft	Beschreibung
hiveWarehouseDirectoryOnHDFS	Der absolute HDFS-Dateipfad der Standarddatenbank für das lokale Cluster-Warehouse.
metastoreExecutionMode	Steuert, ob eine Verbindung zu einem Remote-Metastore oder einem lokalen Metastore hergestellt wird.
metastoreDatabaseURI	Die JDBC-Verbindungs-URI zum Zugriff auf den Datenspeicher in einer lokalen Metastore-Einrichtung.
metastoreDatabaseDriver	Treiberklassenname für den JDBC-Datenspeicher.
metastoreDatabaseUserName	Der Benutzername der Metastore-Datenbank.
metastoreDatabasePassword	Das Passwort für den Metastore-Benutzernamen.
remoteMetastoreURI	Die Metastore-URI, die für den Zugriff auf Metadaten in einer Remote-Metastore-Einrichtung verwendet wird. Diese Eigenschaft wird als Eigenschaft <code>hive.metastore.uris</code> in die Clusterkonfiguration importiert.

HBase-Verbindungsoptionen für MapR-DB

Die Verbindungsoption `ISKERBEROSENABLED` ist veraltet und wird in die Clusterkonfiguration importiert.

infacmd mrs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd-Befehle „mrs“ beschrieben:

Befehl	Beschreibung
manageGroupPermissionOnProject	Verwaltet Berechtigungen in mehreren Projekten für eine Gruppe.
manageUserPermissionOnProject	Verwaltet Berechtigungen in mehreren Projekten für einen Benutzer.
upgradeExportedObjects	Führt ein Upgrade von Objekten, die aus einer früheren Informatica-Version in eine XML-Datei exportiert wurden, auf das aktuelle Metadaten-Format durch. Der Befehl generiert eine XML-Datei, die die Objekte aus dem Upgrade enthält.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd mrs-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infacmd ms-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd-Befehle „ms“ beschrieben:

Befehl	Beschreibung
GetMappingStatus	Ruft den aktuellen Status eines Zuordnungsauftrags nach Auftrags-ID ab.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ms-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infacmd wfs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd wfs-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
completeTask	Vervollständigt eine Human-Aufgabeninstanz, die Sie angeben.
delegateTask	Weist einem Benutzer oder einer Gruppe die Besitzrechte für eine Human-Aufgabeninstanz zu.
listTasks	Listet die Human-Aufgabeninstanzen auf, die den von Ihnen angegebenen Filterkriterien entsprechen.
releaseTask	Gibt eine Human-Aufgabeninstanz vom aktuellen Besitzer frei, und gibt die Besitzrechte der Aufgabeninstanz an den Business-Administrator zurück, den die Arbeitsablaufkonfiguration identifiziert.
startTask	Ändert den Status einer Human-Aufgabeninstanz in IN_PROGRESS.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd wfs-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

infasetup-Befehle

In der folgenden Tabelle werden Änderungen an infasetup-Befehlen beschrieben:

Befehl	Beschreibung
DefineDomain	Die folgenden Optionen werden zum Konfigurieren der SAML-Authentifizierung (Secure Assertion Markup Language) hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> - asca. Der Aliasname, der angegeben wurde, als das Assertion-Signaturzertifikat vom Identitätsanbieter in die für die SAML-Authentifizierung verwendete Vertrauensspeicherdatei importiert wurde. - cst. Der zulässige zeitliche Unterschied zwischen der AD FS-Host-Systemuhr (Active Directory Federation Services) und der Systemuhr des Master-Gateway-Knotens. - std. Das Verzeichnis mit der benutzerdefinierten Vertrauensspeicherdatei, die für die Verwendung der SAML-Authentifizierung auf Gateway-Knoten innerhalb der Domäne erforderlich ist. - stp. Das für die SAML-Authentifizierung verwendete benutzerdefinierte Vertrauensspeicherpasswort.
DefineGatewayNode	Die folgenden Optionen werden zum Konfigurieren der SAML-Authentifizierung hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> - asca. Der Aliasname, der angegeben wurde, als das Assertion-Signaturzertifikat vom Identitätsanbieter in die für die SAML-Authentifizierung verwendete Vertrauensspeicherdatei importiert wurde. - saml. Aktiviert oder deaktiviert die SAML-Authentifizierung in der Informatica-Domäne. - std. Das Verzeichnis mit der benutzerdefinierten Vertrauensspeicherdatei, die für die Verwendung der SAML-Authentifizierung auf Gateway-Knoten innerhalb der Domäne erforderlich ist. - stp. Das für die SAML-Authentifizierung verwendete benutzerdefinierte Vertrauensspeicherpasswort.

Befehl	Beschreibung
UpdateDomainSamlConfig	Umbenannt von UpdateSamlConfig. Die folgende Option wird zum Konfigurieren der SAML-Authentifizierung hinzugefügt: <ul style="list-style-type: none"> - cst. Der zulässige zeitliche Unterschied zwischen dem AD FS-Host-System-Clock und der Systemuhr auf dem Master-Gateway-Knoten.
UpdateGatewayNode	Die folgenden Optionen werden zum Konfigurieren der SAML-Authentifizierung hinzugefügt. <ul style="list-style-type: none"> - asca. Der Aliasname, der angegeben wurde, als das Assertion-Signaturzertifikat vom Identitätsanbieter in die für die SAML-Authentifizierung verwendete Vertrauensspeicherdatei importiert wurde. - saml. Aktiviert oder deaktiviert die SAML-Authentifizierung in der Informatica-Domäne. - std. Das Verzeichnis mit der benutzerdefinierten Vertrauensspeicherdatei, die für die Verwendung der SAML-Authentifizierung auf Gateway-Knoten innerhalb der Domäne erforderlich ist. - stp. Das für die SAML-Authentifizierung verwendete benutzerdefinierte Vertrauensspeicherpasswort.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infasetup-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

pmrep-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue pmrep-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
CreateQuery	Erstellt eine Abfrage im Repository.
DeleteQuery	Löscht eine Abfrage aus dem Repository.

In der folgenden Tabelle werden Updates für pmrep-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
CreateConnection	Enthält die folgende aktualisierte Option: <ul style="list-style-type: none"> -w. Ermöglicht es Ihnen, einen Parameter in der Passwort-Option zu verwenden.
ListObjectDependencies	Enthält die folgende aktualisierte Option: <ul style="list-style-type: none"> o. Die Objekttypenliste enthält query und deploymentgroup.
UpdateConnection	Enthält die folgenden aktualisierten Optionen: <ul style="list-style-type: none"> -w. Ermöglicht es Ihnen, einen Parameter in der Passwort-Option zu verwenden. -x. Deaktiviert die Verwendung von Passwortparametern, wenn Sie den Parameter im Passwort verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „pmrep-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

Datentypen

In diesem Abschnitt werden die neuen Datentypfunktionen in 10.2 erläutert.

Informatica-Datentypen

In diesem Abschnitt werden neue Datentypen im Developer Tool beschrieben.

Komplexe Datentypen

Ab Version 10.2 unterstützen einige Umwandlungen komplexe Datentypen in Zuordnungen, die auf der Spark-Engine ausgeführt werden.

In der folgenden Tabelle werden die komplexen Datentypen beschrieben, die Sie in Umwandlungen verwenden können:

Komplexer Datentyp	Beschreibung
array	Enthält eine geordnete Auflistung von Elementen. Alle Elemente im Array müssen denselben Datentyp aufweisen. Die Elemente können einen primitiven oder komplexen Datentyp aufweisen.
map	Enthält eine ungeordnete Auflistung von Schlüssel-Wert-Paaren. Der entscheidende Teil muss einen primitiven Datentyp aufweisen. Der Werteteil kann einen primitiven oder komplexen Datentyp aufweisen.
struct	Enthält eine Sammlung von Elementen unterschiedlicher Datentypen. Die Elemente können primitive oder komplexe Datentypen aufweisen.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang „Datentypreferenz“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Dokumentation

In diesem Abschnitt werden neue oder aktualisierte Handbücher in 10.2 beschrieben.

Die Informatica-Dokumentation enthält folgende Änderungen:

Informatica Big Data Management-Sicherheitshandbuch

Ab Version 10.2 wird das *Sicherheitshandbuch zu Informatica Big Data Management* in *Administratorhandbuch zu Informatica Big Data Management* umbenannt. Es enthält die Sicherheitsinformationen und zusätzliche Administrator-Aufgaben für Big Data Management.

Weitere Informationen finden Sie im *Administratorhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Installations- und Upgrade-Handbuch zu Informatica Big Data Management

Ab Version 10.2 wird das *Installations- und Upgrade-Handbuch zu Informatica Big Data Management* in *Hadoop-Integrationshandbuch zu Informatica Big Data Management* umbenannt. Ab Version 10.2 kann der Datenintegrationsdienst automatisch die Big Data Management-Binärdateien auf dem Hadoop-Cluster installieren, um die Domäne in den Cluster einzubinden. Die Integrationsaufgaben im Handbuch beinhalten nicht die Installation des Distributionspakets.

Weitere Informationen finden Sie im *Hadoop-Integrationshandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Administratorhandbuch zu Informatica Catalog

Ab Version 10.2 wird das *Administratorhandbuch zu Informatica Live Data Map* in *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog* umbenannt.

Weitere Informationen finden Sie im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*.

Informatica Administrator-Referenzhandbuch für Enterprise Information Catalog

Ab Version 10.2 wird das *Informatica Administrator-Referenzhandbuch für Live Data Map* in *Informatica Administrator-Referenzhandbuch für Enterprise Information Catalog* umbenannt.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Administrator-Referenzhandbuch für Enterprise Information Catalog 10.2*.

Integrationshandbuch für benutzerdefinierte Metadaten in Informatica Enterprise Information Catalog

Ab Version 10.2 können Sie benutzerdefinierte Metadaten über Enterprise Information Catalog in den Katalog aufnehmen. Weitere Informationen finden Sie im neuen *Integrationshandbuch für benutzerdefinierte Metadaten in Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog

Ab Version 10.2 wird das *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Live Data Map* in *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog* umbenannt.

Weitere Informationen finden Sie im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

REST-API-Referenzhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog

Ab Version 10.2 können Sie REST-APIs verwenden, die durch Enterprise Information Catalog verfügbar gemacht werden. Weitere Informationen finden Sie im neuen *REST-API-Referenzhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Upgrade-Handbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog

Ab Version 10.2 wird *Informatica Live Data Map-Upgrade von Version <x>* in *Informatica Enterprise Information Catalog-Upgrade von Version 10,1, 10.1.1, 10.1.1 HF1 und 10.1.1 Update 2* umbenannt.

Weitere Informationen finden Sie im *Handbuch zum Informatica Enterprise Information Catalog-Upgrade von Version 10,1, 10.1.1, 10.1.1 HF1 und 10.1.1 Update 2*.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für Enterprise Information Catalog in 10.2 beschrieben.

Neue Datenquellen

Ab Version 10.2 ermöglicht Ihnen Informatica Enterprise Information Catalog das Extrahieren von Metadaten aus neuen Datenquellen.

Sie können Ressourcen in Informatica Catalog Administrator erstellen, um Metadaten aus den folgenden Datenquellen zu extrahieren:

Apache Atlas

Metadaten-Framework für Hadoop.

Azure Microsoft SQL Data Warehouse

Cloud-basierte relationale Datenbank, um eine große Datenmenge zu verarbeiten.

Azure Microsoft SQL Server

Verwaltete Cloud-Datenbank.

Azure WASB-Dateisysteme

Windows Azure Storage BLOBs-Schnittstelle zum Laden von Daten in Azure-BLOBs.

Erwin

Datenmodellierungstool.

Informatica Axon

Governance-Lösung für Unternehmensdaten.

Weitere Informationen zu neuen Ressourcen finden Sie im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*.

Benutzerdefiniertes Scanner-Framework

Ab Version 10.2 können Sie benutzerdefinierte Metadaten in den Katalog aufnehmen.

Benutzerdefinierte Metadaten sind Metadaten, die Sie definieren. Sie können ein benutzerdefiniertes Modell definieren, einen benutzerdefinierten Ressourcentyp erstellen und eine benutzerdefinierte Ressource erstellen, um benutzerdefinierte Metadaten aus einer benutzerdefinierten Datenquelle aufzunehmen. Sie können die Integration von benutzerdefinierten Metadaten verwenden, um Metadaten aus benutzerdefinierten Datenquellen zu extrahieren und einzulesen, für die Enterprise Information Catalog kein Modell bereitstellt.

Weitere Informationen zur Integration benutzerdefinierter Metadaten finden Sie im *Handbuch zur Integration von benutzerdefinierten Metadaten in Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

REST-APIs

Ab Version 10.2 können Sie REST-APIs von Informatica Enterprise Information Catalog verwenden, um auf die mit einer Datenquelle verknüpften Objekte und Modelle zuzugreifen und diese zu konfigurieren.

Die REST-APIs ermöglichen das Abrufen von Informationen zu Objekten und Modellen, die einer Datenquelle zugeordnet sind. Außerdem können Sie Entitäten erstellen, aktualisieren oder löschen, die sich auf Modelle und Objekte wie beispielsweise Attribute, Zuordnungen und Klassen beziehen.

Weitere Informationen zu unstrukturierten Datenquellen finden Sie im *REST-API-Referenzhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Verbund-Datendomänen

Ab Version 10.2 können Sie Verbund-Datendomänen erstellen. Eine Verbund-Datendomäne ist eine Sammlung von Datendomänen oder anderen Verbund-Datendomänen, die Sie mithilfe von Regeln verknüpfen können. Sie können eine Verbund-Datendomäne verwenden, um nach den erforderlichen Details einer Entität über mehrere Schemas in einer Datenquelle hinweg zu suchen.

Sie können Verbund-Datendomänen für tabellarische Assets in der Asset-Detailansicht anzeigen, nachdem Sie die Verbund-Datendomänenerkennung für Ressourcen im Katalog-Administrator erstellt und aktiviert haben. Sie können auch nach Verbund-Datendomänen suchen und Details der Verbund-Datendomänen in der Asset-Detailansicht anzeigen.

Weitere Informationen zu Verbund-Datendomänen finden Sie im Kapitel „Anzeigen von Assets“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2* und in den Kapiteln „Katalog-Administratorkonzepte“ und „Verwalten von Verbund-Datendomänen“ im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*.

Datendomänen

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Bezug auf Datendomänen in Enterprise Information Catalog beschrieben.

Definieren von Datendomänen

Ab Version 10.2 können Sie die folgenden zusätzlichen Optionen konfigurieren, wenn Sie eine Datendomäne erstellen:

- Verwenden Sie Referenztabellen, Regeln und reguläre Ausdrücke, um eine Datenregel oder Spaltenregel zu erstellen.
- Verwenden Sie den Mindestkonformitätsprozentsatz oder die Mindestkonformitätszeilen für die Datendomänenübereinstimmung.
- Verwenden Sie die Option zur automatischen Annahme, um eine Datendomäne automatisch in Enterprise Information Catalog anzunehmen, wenn die Datendomänenübereinstimmung den konfigurierten Prozentsatz für die automatische Annahme überschreitet.

Weitere Informationen zu Datendomänen in Catalog Administrator finden Sie im Kapitel „Verwalten von Datendomänen“ im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*.

Konfigurieren von Datendomänen

Ab Version 10.2 können Sie vordefinierte Werte verwenden oder einen Konformitätswert für die Datendomänenübereinstimmung eingeben, wenn Sie eine Ressource erstellen oder bearbeiten.

Weitere Informationen zu Datendomänen und Ressourcen finden Sie im Kapitel „Verwalten von Ressourcen“ im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*.

Datendomänenberechtigungen

Ab Version 10.2 konfigurieren Sie die Berechtigungen **Domänenverwaltung: Admin - Domäne anzeigen** und **Domänengruppen- und Domänenverwaltung: Admin - Domäne und Domänengruppe bearbeiten** in Informatica Administrator, um Datendomänen oder Datendomänengruppen im Catalog Administrator anzuzeigen, zu erstellen, zu bearbeiten oder zu löschen.

Weitere Informationen zu Privilegien finden Sie im Kapitel „Privilegien und Rollen“ im *Informatica Administrator-Referenzhandbuch für Enterprise Information Catalog 10.2*.

Kuration von Datendomänen

Ab Version 10.2 akzeptiert Enterprise Information Catalog eine Datendomäne automatisch, wenn der Prozentsatz der Datendomänenübereinstimmung den konfigurierten Prozentsatz für automatische Annahme in Catalog Administrator überschreitet.

Weitere Informationen zur Kuration von Datendomänen finden Sie im Kapitel „Anzeigen von Assets“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Exportieren und Importieren von benutzerdefinierten Attributen

Ab Version 10.2 können Sie die in einer Ressource konfigurierten benutzerdefinierten Attribute in eine CSV-Datei exportieren und die CSV-Datei wieder zurück in Enterprise Information Catalog importieren. Sie können

die exportierte CSV-Datei verwenden, um mehreren Assets gleichzeitig benutzerdefinierte Attributwerte zuzuweisen.

Weitere Informationen zum Exportieren und Importieren benutzerdefinierter Attribute finden Sie im Kapitel „Anzeigen von Assets“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Rich-Text als benutzerdefinierter Attributwert

Ab Version 10.2 können Sie ein benutzerdefiniertes Attribut bearbeiten, um mehrere Rich-Text-Zeichenfolgen als Attributwert zuzuweisen.

Weitere Informationen zum Zuweisen benutzerdefinierter Attributwerte zu einem Asset finden Sie im Kapitel "Anzeigen von Assets" im *Benutzerhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Umwandlungslogik

Ab Version 10.2 können Sie die Umwandlungslogik für Assets in der Ansicht „Herkunft und Auswirkung“ anzeigen. Die Ansicht „Herkunft und Auswirkung“ zeigt die Umwandlungslogik für Assets, die Umwandlungen enthalten. Die Umwandlungsansicht zeigt die Umwandlungslogik für Datenstrukturen wie beispielsweise Tabellen und Spalten. In der Ansicht werden auch verschiedene Arten von Umwandlungen angezeigt, z. B. Filter, Joiner, Lookup, Expression, Sorter, Union und Aggregate.

Weitere Informationen zur Umwandlungslogik finden Sie im Kapitel zur Ansicht von Herkunft und Auswirkung im *Benutzerhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Unstrukturierte Dateitypen

Ab Version 10.2 können Sie das Profil **Datendomänenerkennung** oder **Spaltenprofil- und Datendomänenerkennung** für unstrukturierte Dateitypen und erweiterte unstrukturierte Formate für alle Zeilen in der Datenquelle ausführen. Zu den unstrukturierten Dateitypen gehören komprimierte Dateien, E-Mail-Formate, Webseiten-Dateien, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word und PDF. Zu den erweiterten unstrukturierten Formaten gehören MP3, MP4, BMP und JPG.

Weitere Informationen zu unstrukturierten Dateitypen finden Sie im Kapitel „Verwalten von Ressourcen“ im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*.

Werthäufigkeit

Konfigurieren und Anzeigen der Werthäufigkeit

Ab Version 10.2 können Sie die Häufigkeit der Werte zusammen mit der Ähnlichkeit der Datenspalten im Catalog-Administrator aktivieren, um die Häufigkeit der Werte in einer Datenquelle zu berechnen. Sie können die Werthäufigkeit für die Ansichtsspalten-, Tabellenspalten-, CSV-Feld-, XML-Dateifeld- und JSON-Datei-Datenassets in der Ansicht **Asset-Details** anzeigen, nachdem Sie die Werthäufigkeit für eine Datenquelle im Catalog-Administrator ausgeführt haben.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Werthäufigkeit finden Sie im Kapitel „Catalog-Administrator-Konzepte“ im *Administratorhandbuch zu Informatica Catalog 10.2*. Informationen zum Anzeigen von Werthäufigkeit für ein Datenasset finden Sie im Kapitel „Assets anzeigen“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Berechtigungen zum Anzeigen der Werthäufigkeit in Enterprise Information Catalog

Ab Version 10.2 benötigen Sie die folgenden Berechtigungen und Privilegien, um die Werthäufigkeit für ein Datenasset anzuzeigen:

- Leseberechtigung für das Datenasset.
- Berechtigung **Datenberechtigungen: Daten anzeigen**.
- Berechtigung **Datenberechtigungen: Sensible Daten anzeigen**.

Weitere Informationen zu Berechtigungen und Privilegien finden Sie im Kapitel „Übersicht über Berechtigungen“ und „Übersicht über Rechte und Rollen“ im *Informatica Administrator-Referenzhandbuch für Enterprise Information Catalog 10.2*.

Bereitstellungsunterstützung für Azure HDInsight

Ab Version 10.2 können Sie Enterprise Information Catalog in einer Azure HDInsight Hadoop-Distribution bereitstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erstellen der Anwendungsdienste“ im *Installations- und Konfigurationshandbuch zu Informatica Enterprise Information Catalog 10.2*.

Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen in 10.2 erläutert.

Profile

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für Profile und Scorecards beschrieben.

Regelspezifikation

Ab Version 10.2 können Sie eine Regelspezifikation im Analyst Tool konfigurieren und die Regelspezifikation im Spaltenprofil verwenden.

Weitere Informationen zur Verwendung von Regelspezifikationen in den Spaltenprofilen finden Sie im Kapitel „Regeln in Informatica Analyst“ im *Handbuch zu Informatica Data Discovery 10.2*.

Intelligent Data Lake

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen von Intelligent Data Lake in 10.2 beschrieben.

Validieren und Auswerten von Daten anhand von Visualisierung mit Apache Zeppelin

Ab Version 10.2 können Sie Ihre Daten visuell validieren, um sicherzustellen, dass die Daten für Ihre Analyse aus inhaltlichen und qualitativen Perspektiven angemessen sind, nachdem Sie Daten veröffentlichen. Sie können sich dann entscheiden, das Rezept zu reparieren, wodurch ein iterativer Prozess Vorbereitung-Veröffentlichung-Validierung unterstützt wird.

Intelligent Data Lake verwendet Apache Zeppelin, um die Arbeitsblätter in Form eines Visualisierungs-Notizbuchs anzuzeigen, das Diagramme und Grafiken enthält. Weitere Informationen über Apache Zeppelin finden Sie in der Dokumentation zu Apache Zeppelin. Wenn Sie Daten mit den Funktionen von Zeppelin visualisieren, können Sie Beziehungen zwischen verschiedenen Spalten anzeigen und mehrere Diagramme und Grafiken erstellen.

Wenn Sie das Visualisierungs-Notizbuch zum ersten Mal nach der Veröffentlichung eines Daten-Assets öffnen, nutzt Intelligent Data Lake die CLAIRE-Engine, um Empfehlungen für Smart Visualization in Form von Histogrammen der numerischen Spalten zu erstellen, die vom Benutzer erstellt werden.

Weitere Informationen über das Visualisierungs-Notizbuch finden Sie im Kapitel „Validieren und Auswerten von Daten über die Visualisierung mit Apache Zeppelin“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Auswerten von Daten mithilfe von Filtern während der Datenvorschau

Ab Version 10.2 können Sie die Daten während der Datenvorschau für eine bessere Beurteilung der Datenbestände filtern. Sie können Filter für mehrere Felder hinzufügen und Kombinationen aus diesen Filtern anwenden. Filterbedingungen hängen von den Datentypen ab. Wenn verfügbar, können Sie Spaltenwerthäufigkeiten anzeigen, die während des Profilings für Zeichenfolgenwerte gefunden werden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erkennen von Daten“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Erweitertes Layout des Rezept-Bereichs

Ab Version 10.2 können Sie einen speziellen Bereich für Rezept-Schritte während der Datenaufbereitung sehen. Die Rezeptschritte sind deutlicher und prägnant mit Farbcodes, um den Funktionsnamen, beteiligte Spalten und Eingabequellen anzugeben. Sie können die Schritte bearbeiten oder löschen. Sie können auch zu einem bestimmten Schritt im Rezept zurückgehen und den Zustand der Daten sehen. Sie können das Rezept aus der Quelle aktualisieren. Sie können auch einen separaten Bereich „Zutaten“ sehen, der die für dieses Blatt verwendeten Quellen zeigt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Anwenden von Regeln zur Datenqualität

Ab Version 10.2 können Sie während der Vorbereitung der Daten vordefinierte Regeln verwenden, die während der interaktiven Datenaufbereitung verfügbar sind. Diese Regeln werden mit Informatica Developer oder Informatica Analyst erstellt. Wenn Sie eine große Datenqualitätslizenz besitzen, sind unzählige vordefinierte Regeln verfügbar, die auch von Benutzern von Intelligent Data Lake verwendet werden können. Die Verwendung vordefinierter Regeln fördert die effektive Zusammenarbeit innerhalb von Unternehmen und der IT-Abteilung dank der Wiederverwendbarkeit von Regeln und Kenntnissen, der Konsistenz der Nutzung und der Erweiterbarkeit.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Anzeigen von geschäftlichen Bedingungen für Daten-Assets in der Datenvoransicht und in der Arbeitsblattansicht

Ab Version 10.2 können Sie Geschäftsbegriffe, die mit Spalten von Datenassets verknüpft sind, in der Datenansicht sowie während der Vorbereitung der Daten anzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erkennen von Daten“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Vorbereiten von Daten für abgegrenzte Dateien

Ab Version 10.2 können Sie als Daten-Analytiker andere Vorgänge für begrenzte HDFS-Dateien bereinigen, umwandeln, kombinieren, hinzufügen und durchführen, die sich bereits im Lake befinden. Sie können diese Dateien in einer Vorschau anzeigen, bevor Sie sie einem Projekt hinzufügen. Anschließend können Sie die Sampling-Einstellungen dieser Assets konfigurieren und die Vorgänge zur Vorbereitung der Daten durchführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Bearbeiten von Joins in einem zusammengeführten Arbeitsblatt

Ab Version 10.2 können Sie die Join-Bedingungen für ein vorhandenes zusammengeführtes Arbeitsblatt wie beispielsweise Join-Keys, Join-Typen (z. B. Inner und Outer Joins) bearbeiten.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *Informatica Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Bearbeiten von Sampling-Einstellungen für die Datenaufbereitung

Ab Version 10.2 können Sie die Sampling-Einstellungen während der Aufbereitung Ihres Datenassets bearbeiten. Sie können die für das Sampling ausgewählten Spalten ändern, die ausgewählten Filter bearbeiten und die Sampling-Kriterien ändern.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Data Lake 10.2*.

Unterstützung für mehrere Enterprise Information Catalog-Ressourcen im Data Lake

Ab Version 10.2 können Sie mehrere Ressourcen von Enterprise Information Catalog konfigurieren, damit die Benutzer mit allen Arten von Assets und allen anwendbaren Hive-Schemas im Lake arbeiten können.

Verwenden von Oracle für das Datenaufbereitungsdienst-Repository

Ab Version 10.2 können Sie jetzt Oracle 11gR2 und 12c für das Repository des Datenaufbereitungsdiensts verwenden.

Verbesserte Skalierbarkeit für den Datenvorbereitungsdienst

Ab Version 10.2 können Sie die horizontale Skalierbarkeit sicherstellen, indem Sie ein Raster für den Datenvorbereitungsdienst mit mehreren Knoten des Datenvorbereitungsdiensts verwenden. Eine verbesserte

Skalierbarkeit unterstützt eine leistungsfähige interaktive Datenvorbereitung, wenn hohe Datenmengen und eine erhöhte Anzahl an Benutzern registriert werden.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden neue Developer Tool-Funktionen in 10.2 erläutert.

Nicht-relationale Datenobjekte

Ab Version 10.2 können Sie mehrere nicht relationale Datenobjekte gleichzeitig importieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Physische Datenobjekte“ im *Handbuch zu Informatica Developer Tool 10.2*.

Profile

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für Profile und Scorecards beschrieben.

Regelspezifikation

Ab Version 10.2 können Sie Regelspezifikationen verwenden, wenn Sie ein Spaltenprofil im Developer Tool erstellen. Um die Regelspezifikation zu verwenden, generieren Sie ein Mapplet aus der Regelspezifikation und validieren das Mapplet als Regel.

Weitere Informationen zur Verwendung von Regelspezifikationen in den Spaltenprofilen finden Sie im Kapitel „Regeln in Informatica Developer“ im *Handbuch zu Informatica Data Discovery 10.2*.

Installation von Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Installationsfunktionen in 10.2 erläutert.

Informatica Upgrade Advisor

Ab Version 10.2 können Sie den Informatica Upgrade Advisor ausführen, um die Dienste zu validieren und nach veralteten Diensten, unterstützten Datenbanken und unterstützten Betriebssystemen in der Domäne zu suchen, bevor Sie ein Upgrade durchführen.

Weitere Informationen zum Upgrade Advisor finden Sie in den *Informatica-Upgrade-Handbüchern*.

Intelligent Streaming

In diesem Abschnitt werden neue Intelligent Streaming-Funktionen in 10.2 beschrieben.

CSV-Format

Ab Version 10.2 können Streaming-Mappings Daten im CSV-Format lesen und schreiben.

Weitere Informationen zum CSV-Format finden Sie im Kapitel „Quellen und Ziele in einem Streaming-Mapping“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

Datentypen

Ab Version 10.2 können Streaming-Zuordnungen hierarchische Daten lesen, verarbeiten und schreiben. Sie können die komplexen Datentypen „array“, „struct“ und „map“ verwenden, um die hierarchischen Daten zu verarbeiten.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Quellen und Ziele in einem Streaming-Mapping“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

Verbindungen

Ab Version 10.2 können Sie die folgenden neuen Messaging-Verbindungen in Streaming-Zuordnungen verwenden:

- AmazonKinesis. Greifen Sie auf Amazon Kinesis Stream als Quelle oder auf Amazon Kinesis Firehose als Ziel zu. Sie können eine AmazonKinesis-Verbindung im Developer Tool oder über infacmd erstellen und verwalten.
- MapRStreams. Greifen Sie auf MapRStreams als Ziele zu. Sie können eine MapRStreams-Verbindung im Developer Tool oder über infacmd erstellen und verwalten.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Verbindungen“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

Pass-Through-Zuordnungen

Ab Version 10.2 können Sie jedes beliebige Nutzlast-Format in Streaming-Zuordnungen direkt von der Quelle an ein Ziel übergeben.

Sie können Spalten im Binärformat projizieren, um eine Nutzlast in seiner ursprünglichen Form von der Quelle an ein Ziel zu übergeben oder ein nicht unterstütztes Nutzlast-Format zu übergeben.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Quellen und Ziele in einem Streaming-Mapping“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

Quellen und Ziele

Ab Version 10.2 können Sie die folgenden neuen physischen Datenobjekte erstellen:

- AmazonKinesis. Stellt Daten in einem Amazon Kinesis-Stream oder Amazon Kinesis Firehose-Bereitstellungs-Stream dar.
- MapRStreams. Stellt Daten in einem MapR-Stream dar.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Quellen und Ziele in einem Streaming-Mapping“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

Umwandlungsunterstützung

Ab Version 10.2 können Sie die Rankumwandlung mit Einschränkungen in Streaming-Zuordnungen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Intelligent Streaming-Zuordnungen“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden neue Metadata Manager-Funktionen in 10.2 erläutert.

Cloudera Navigator

Ab Version 10.2 können Sie Dateinformationen des Vertrauensspeichers bereitstellen, um eine sichere Verbindung zu einer Cloudera Navigator-Ressource zu ermöglichen. Wenn Sie eine Cloudera Navigator-Ressource erstellen oder bearbeiten, geben Sie den Pfad- und Dateinamen der Vertrauensspeicherdatei für die Cloudera Navigator-SSL-Instanz und das Passwort der Vertrauensspeicherdatei ein.

Weitere Informationen über das Konfigurieren von Cloudera Navigator-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbankverwaltungsressourcen“ im *Administratorhandbuch zu Informatica Metadata Manager 10.2*.

PowerCenter

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Funktionen in 10.2 erläutert.

Audit-Protokolle

Ab Version 10.2 können Sie Audit-Protokolle generieren, wenn Sie eine XML-Datei in das PowerCenter-Repository importieren. Wenn Sie ein oder mehrere Repository-Objekte importieren, können Sie Audit-Protokolle generieren. Sie können die Konfigurationsoption Security Audit Trail in den Eigenschaften des PowerCenter-Repository-Diensts im Administrator Tool aktivieren, um beim Importieren einer XML-Datei in das PowerCenter-Repository Audit-Protokolle zu generieren. Die Benutzeraktivitätsprotokolle erfassen alle Audit-Nachrichten.

Die Auditprotokolle enthalten Informationen über die Datei, wie z. B. den Dateinamen und die Größe, die Anzahl der importierten Objekte und den Zeitpunkt des Imports.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "pmprep-Befehlsreferenz" im *Befehlsreferenzhandbuch zu Informatica 10.2*, im *Handbuch zu den Anwendungsdiensten in Informatica 10.2* und im *Administratorhandbuch zu Informatica 10.2*.

Bulk Upsert für SAP HANA Ziele

Ab Version 10.2 können Sie beim Hochladen von Daten in SAP HANA-Ziele die benutzerdefinierte Eigenschaft EnableArrayUpsert konfigurieren, um Daten in großen Mengen hochzuladen und die Sitzungsleistung zu verbessern. Sie können die benutzerdefinierte Eigenschaft EnableArrayUpsert auf Sitzungsebene oder auf PowerCenter-Integrationservice-Ebene konfigurieren und den Wert auf Ja setzen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Arbeiten mit Zielen" im *Informatica 10.2 PowerCenter Designer-Handbuch*.

Objektabfragen

Ab Version 10.2 können Sie Objektabfragen mit den *pmrep*-Befehlen erstellen und löschen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "pmrep-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

Verwenden eines Parameters in einem Passwort

Ab Version 10.2 können Sie eine Verbindung mit einem Parameter im Passwort über die *pmrep*-Befehle erstellen oder aktualisieren.

Sie können auch eine Verbindung mit oder ohne einen Parameter im Passwort mit dem *pmrep*-Befehl aktualisieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "pmrep-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden die neuen PowerExchange-Adapter-Funktionen in 10.2 erläutert.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der Informatica-Adapter in 10.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2 enthält PowerExchange for Amazon Redshift die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können Daten aus den Amazon S3-Buckets in den folgenden Regionen lesen oder Daten dorthin schreiben:
 - Asien-Pazifik (Mumbai)
 - Asien-Pazifik (Seoul)
 - Kanada (Zentral)
 - China (Peking)
 - EU (London)
 - Östliche USA (Ohio)
- Sie können Amazon Redshift-Zuordnungen auf der Spark-Engine ausführen. Wenn Sie die Zuordnung ausführen, schiebt der Datenintegrationsdienst die Zuordnung auf einen Hadoop-Cluster und verarbeitet die Zuordnung auf der Spark-Engine, was die Leistung erheblich steigert.
- Sie können die IAM-Authentifizierung (AWS Identity and Access Management) verwenden, um den Zugriff auf Amazon S3-Ressourcen sicher zu kontrollieren.
- Sie können eine Verbindung zu Amazon Redshift-Clustern herstellen, die in Virtual Private Cloud (VPC) über VPC-Endpunkte verfügbar sind.
- Sie können die AWS IAM-Authentifizierung (Identity and Access Management) verwenden, um eine Sitzung auf dem EMR-Cluster auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2 enthält PowerExchange for Amazon S3 die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können Daten aus den Amazon S3-Buckets in den folgenden Regionen lesen oder Daten dorthin schreiben:
 - Asien-Pazifik (Mumbai)
 - Asien-Pazifik (Seoul)
 - Kanada (Zentral)
 - China (Peking)
 - EU (London)
 - Östliche USA (Ohio)
- Sie können Daten in den folgenden Formaten komprimieren, wenn Sie Daten aus Amazon S3 in der nativen Umgebung und der Spark-Engine lesen und dorthin schreiben:

Komprimierungsformat	Lesen	Schreiben
Bzip2	Ja	Ja
Deflate	Nein	Ja
Gzip	Ja	Ja
Lzo	Ja	Ja
Keines	Ja	Ja
Snappy	Nein	Ja

- Sie können den Typ der Quelle auswählen, aus der Sie Daten in der Option **Quelltyp** unter den erweiterten Eigenschaften für einen Lesevorgang für ein Amazon S3-Datenobjekt lesen möchten. Sie können den Quelltyp **Verzeichnis** oder **Datei** auswählen.
- Sie können den Typ der Datenquellen in der Option **Ressourcenformat** unter den Eigenschaften zu den Amazon S3-Datenobjekten auswählen. Sie können Daten aus den folgenden Quellformaten lesen:
 - Binär
 - Flach
 - Avro
 - Parquet
- Sie können eine Verbindung zu Amazon S3-Buckets herstellen, die in Virtual Private Cloud (VPC) über VPC-Endpunkte verfügbar sind.
- Sie können Amazon S3-Zuordnungen auf der Spark-Engine ausführen. Wenn Sie die Zuordnung ausführen, verschiebt der Datenintegrationsdienst die Zuordnung auf ein Hadoop-Cluster und verarbeitet die Zuordnung auf der Spark-Engine.
- Sie können auswählen, ob die vorhandenen Dateien überschrieben werden sollen. Mit der Option **Bei Vorhandensein Datei(en) überschreiben** in den Eigenschaften zum Schreibvorgang für Amazon S3-Datenobjekten können Sie die vorhandenen Dateien überschreiben.

- Sie können die IAM-Authentifizierung (AWS Identity and Access Management) verwenden, um den Zugriff auf Amazon S3-Ressourcen sicher zu kontrollieren.
- Sie können die Metadaten filtern, um die Leistung der Suche in der **Objekt-Explorer**-Ansicht zu optimieren.
- Sie können die AWS IAM-Authentifizierung (Identity and Access Management) verwenden, um eine Sitzung auf dem EMR-Cluster auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2.-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HBase

Ab Version 10.2 enthält PowerExchange for HBase die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können PowerExchange for HBase verwenden, um aus Quellen zu lesen und auf Ziele zu schreiben, die im WASB-Dateisystem auf Azure HDInsight gespeichert sind.
- Sie können einer HBase-Verbindung eine Clusterkonfiguration zuordnen. Eine Clusterkonfiguration ist ein Objekt in der Domäne, das Konfigurationsinformationen zum Hadoop-Cluster enthält. Die Clusterkonfiguration ermöglicht es dem Datenintegrationsdienst, Mapping-Logik an die Hadoop-Umgebung zu übertragen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HBase 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HDFS

Ab Version 10.2 können Sie eine Clusterkonfiguration mit einer HDFS-Verbindung verknüpfen. Eine Clusterkonfiguration ist ein Objekt in der Domäne, das Konfigurationsinformationen zum Hadoop-Cluster enthält. Die Clusterkonfiguration ermöglicht es dem Datenintegrationsdienst, Mapping-Logik an die Hadoop-Umgebung zu übertragen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HDFS 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.2 können Sie eine Clusterkonfiguration mit einer Hive-Verbindung verknüpfen. Eine Clusterkonfiguration ist ein Objekt in der Domäne, das Konfigurationsinformationen zum Hadoop-Cluster enthält. Die Clusterkonfiguration ermöglicht es dem Datenintegrationsdienst, Mapping-Logik an die Hadoop-Umgebung zu übertragen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Hive 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for MapR-DB

Ab Version 10.2 enthält PowerExchange for MapR-DB die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können MapR-DB-Zuordnungen auf der Spark-Engine ausführen. Wenn Sie die Zuordnung ausführen, schiebt der Datenintegrationsdienst die Zuordnung auf einen Hadoop-Cluster und verarbeitet die Zuordnung auf der Spark-Engine, was die Leistung erheblich steigert.
- Sie können eine dynamische Partitionierung für MapR-DB-Zuordnungen konfigurieren, die Sie auf der Spark-Engine ausführen.
- Sie können eine Clusterkonfiguration mit einer HBase-Verbindung für MapR-DB zuordnen. Eine Clusterkonfiguration ist ein Objekt in der Domäne, das Konfigurationsinformationen zum Hadoop-Cluster enthält. Die Clusterkonfiguration ermöglicht es dem Datenintegrationsdienst, Mapping-Logik an die Hadoop-Umgebung zu übertragen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for MapR-DB 10.2 -Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage

Ab Version 10.2 können Sie Daten aus einem Unterverzeichnis in Microsoft Azure Blob Storage lesen oder diese darin schreiben. Sie können die Felder **BLOB-Container-Überschreibung** und **BLOB-Namen-**

Überschreibung verwenden, um Daten aus einem Unterverzeichnis in Microsoft Azure BLOB-Speicher zu lesen oder diese darin zu schreiben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Ab Version 10.2 können Sie Microsoft Azure SQL Data Warehouse-Zuordnungen in einer Hadoop-Umgebung auf Kerberos-fähigen Clustern ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Salesforce

Ab Version 10.2 können Sie Version 39 der Salesforce-API verwenden, um eine Salesforce-Verbindung herzustellen und auf Salesforce-Objekte zuzugreifen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Salesforce 10.2-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange-Adapter für PowerCenter

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Adapterfunktionen in Version 10.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2 enthält PowerExchange for Amazon Redshift die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können für die Regionen China (Peking) Lese- und Schreibvorgänge durchführen.
- Wenn Sie im PowerCenter Designer Objekte aus **AmazonRSCloudAdapter** importieren, listet der PowerCenter-Integrationsdienst die Tabellennamen alphabetisch auf.
- Zusätzlich zu den vorhandenen Wiederherstellungsoptionen in der Vakuum-Tabelle können Sie die Option **Reindex** auswählen, um die Verteilung der Werte in einer Spalte mit verschachtelten Sortierschlüsseln zu analysieren.
- Sie können die mehrteiligen Upload-Option so konfigurieren, dass ein einzelnes Objekt als Satz unabhängiger Teile hochgeladen wird. Die TransferManager-API lädt die mehrfachen Teile eines einzelnen Objekts auf Amazon S3 hoch. Nach dem Hochladen setzt Amazon S3 die Teile zusammen und erstellt das Gesamtobjekt. Die TransferManager-API verwendet die mehrteilige Upload-Option, um Leistung zu erzielen und den Durchsatz zu erhöhen, wenn die Inhaltsgröße der Daten groß ist und die Bandbreite hoch ist.
Sie können die Optionen **Teilgröße** und **TransferManager-Threadpool-Größe** in den Zielsitzungseigenschaften konfigurieren.
- PowerExchange for Amazon Redshift verwendet die Datei `commons-beanutils.jar`, um potenzielle Sicherheitsprobleme beim Zugriff auf Eigenschaften zu lösen. Der Speicherort der Datei `commons-beanutils.jar` lautet folgendermaßen:
`<Informatica-Installationsverzeichnis>server/bin/javajlib/505100/commons-beanutils-1.9.3.jar`

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2 enthält PowerExchange for Amazon S3 die folgenden neuen Funktionen:

- Sie können für die Regionen China (Peking) Lese- und Schreibvorgänge durchführen.
- Sie können mehrere Dateien von Amazon S3 lesen und Daten in ein Ziel schreiben.

- Sie können mehrere Dateien über eine einzelne Quelle auf das Amazon S3-Ziel schreiben. Sie können die Optionen **Verteilungsspalte** in den Ziel-Sitzungseigenschaften konfigurieren.
- Wenn Sie eine Zuordnungsaufgabe erstellen, um Daten auf Amazon S3-Ziele zu schreiben, können Sie Partitionen konfigurieren, um die Leistung zu verbessern. Sie können die Option **Partitionsdateien zusammenführen** in den Ziel-Sitzungseigenschaften konfigurieren.
- Sie können einen Verzeichnispfad angeben, der für den PowerCenter-Integrationsdienst in der Eigenschaft **Staging-Dateispeicherort** verfügbar ist.
- Sie können die mehrteiligen Upload-Option so konfigurieren, dass ein einzelnes Objekt als Satz unabhängiger Teile hochgeladen wird. Die TransferManager-API lädt die mehrfachen Teile eines einzelnen Objekts auf Amazon S3 hoch. Nach dem Hochladen setzt Amazon S3 die Teile zusammen und erstellt das Gesamtobjekt. Die TransferManager-API verwendet die mehrteilige Upload-Option, um Leistung zu erzielen und den Durchsatz zu erhöhen, wenn die Inhaltsgröße der Daten groß ist und die Bandbreite hoch ist.
Sie können die Optionen **Teilgröße** und **TransferManager-Threadpool-Größe** in den Zielsitzungseigenschaften konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM

Ab Version 10.2 können Sie die folgenden Zielsitzungseigenschaften mit PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM verwenden:

- Grund für Ablehnung der Zeile hinzufügen. Wählen Sie diese Option aus, um den Grund für die Ablehnung von Zeilen in die Ablehnungsdatei aufzunehmen.
- Name des alternativen Schlüssels. Gibt an, ob die Spalte als alternativer Schlüssel für eine Entität fungiert. Geben Sie den Namen des alternativen Schlüssels an. Sie können den alternativen Schlüssel in Update- und Upsert-Vorgängen verwenden.
- Sie können PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM für die Ausführung auf einer AIX-Plattform konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for SAP NetWeaver

Ab Version 10.2 umfasst PowerExchange for SAP NetWeaver die folgenden neuen Funktionen:

- Wenn Sie ABAP-Zuordnungen zum Lesen von Daten aus SAP-Tabellen ausführen, können Sie die Datentypen STRING, SSTRING und RAWSTRING verwenden. Der Datentyp SSTRING wird in PowerCenter als SSTR dargestellt.
- Wenn Sie Daten über IDocs lesen oder schreiben, können Sie den Datentyp SSTRING verwenden.
- Wenn Sie ABAP-Zuordnungen zum Lesen von Daten aus SAP-Tabellen ausführen, können Sie HTTP-Streaming konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

Regelspezifikationen

Ab Version 10.2 können Sie eine Regelspezifikation aus dem Modellrepository in Informatica Developer auswählen und die Regelspezifikation einer Zuordnung hinzufügen. Sie können auch eine Regelspezifikation als Webdienst bereitstellen.

Eine Regelspezifikation ist ein schreibgeschütztes Objekt im Developer Tool. Fügen Sie einer Zuordnung eine Regelspezifikation auf die gleiche Weise hinzu, wie Sie einer Zuordnung ein Mapplet hinzufügen. Sie können ein Mapplet, die Sie aus einer Regelspezifikation generiert haben, weiterhin auswählen und das Mapplet zu einer Zuordnung hinzufügen.

Fügen Sie einer Zuordnung eine Regelspezifikation hinzu, wenn die Zuordnung die Logik anwenden soll, die die aktuelle Regelspezifikation darstellt. Fügen Sie das entsprechende Mapplet zu einer Zuordnung hinzu, wenn Sie das Mapplet unabhängig von der Regelspezifikation verwenden oder aktualisieren möchten.

Wenn Sie einer Zuordnung eine Regelspezifikation hinzufügen, können Sie den Typ der Ausgaben für die Regelspezifikation angeben. Standardmäßig verfügt eine Regelspezifikation über einen einzelnen Ausgabeport, der das Endergebnis der Regelspezifikationsanalyse für jede Eingabedateizeile enthält. Sie können die Regelspezifikation konfigurieren, um einen Ausgabeport für jeden Regelsatz in der Regelspezifikation zu erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Mapplets“ im *Zuordnungshandbuch zu Informatica Developer 10.2*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden neue Sicherheitsfunktionen in 10.2 erläutert.

Benutzeraktivitätsprotokolle

Ab Version 10.2 können Sie die Anmeldeversuche von Informatica Client-Anwendungen in Protokollen der Benutzer-Aktivität anzeigen.

Die Daten zur Benutzeraktivität umfassen die folgenden Eigenschaften für jeden Anmeldeversuch über einen Informatica-Client:

- Anwendungsname
- Anwendungsversion
- Hostname oder IP-Adresse des Anwendungshosts

Wenn der Client benutzerdefinierte Eigenschaften für Anmeldungsanforderungen festlegt, enthalten die Daten die benutzerdefinierten Eigenschaften.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Benutzer und Gruppen“ im *Sicherheitshandbuch zu Informatica 10.2*.

Umwandlungssprache

In diesem Abschnitt werden die neuen Umwandlungssprachfunktionen in 10.2 erläutert.

Informatica-Umwandlungssprache

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen der Informatica-Umwandlungssprache in 10.2 beschrieben.

Komplexe Funktionen

Ab Version 10.2 führt die Umwandlungssprache komplexe Funktionen für komplexe Datentypen ein. Verwenden Sie komplexe Funktionen, um hierarchische Daten auf der Spark-Engine zu verarbeiten.

Die Umwandlungssprache enthält die folgenden komplexen Funktionen:

- ARRAY
- CAST
- COLLECT_LIST
- CONCAT_ARRAY
- RESPEC
- SIZE
- STRUCT
- STRUCT_AS

Weitere Informationen zu komplexen Funktionen finden Sie im Kapitel „Funktionen“ im *Developer-Referenzhandbuch für die Umwandlungssprache von Informatica 10.2*.

Komplexe Operatoren

Ab Version 10.2 führt die Umwandlungssprache komplexe Operatoren für komplexe Datentypen ein. Verwenden Sie in Zuordnungen, die auf der Spark-Engine ausgeführt werden, komplexe Operatoren, um auf Elemente hierarchischer Daten zuzugreifen.

Die Umwandlungssprache enthält die folgenden komplexen Operatoren:

- Subscript-Operator []
- Dot-Operator .

Weitere Informationen zu komplexen Operatoren finden Sie im Kapitel „Operatoren“ im *Developer-Referenzhandbuch für die Umwandlungssprache von Informatica 10.2*.

Fensterfunktionen

Ab Version 10.2 führt die Umwandlungssprache Fensterfunktionen ein. Mit Fensterfunktionen können Sie eine kleine Teilmenge eines größeren Datensatzes auf der Spark-Engine verarbeiten.

Die Umwandlungssprache enthält die folgenden Fensterfunktionen:

- LEAD. Ermöglicht den Zugriff auf eine Zeile an einem bestimmten physischen Offset, der nach der aktuellen Zeile kommt.
- LAG. Ermöglicht den Zugriff auf eine Zeile an einem bestimmten physischen Offset, der vor der aktuellen Zeile kommt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Funktionen“ im *Informatica 10.2 - Umwandlungssprachreferenzhandbuch*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen in Version 10.2 erläutert.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Informatica-Umwandlungen in 10.2 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält zusätzliche Adressfunktionen für die folgenden Länder:

Österreich

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass eine Postleitzahl für einen Briefkasten mit zwei gültigen Straßennamen zurückgegeben wird. Zum Beispiel könnte ein Gebäude an einer Kreuzung eine Adresse auf beiden Straßen haben. Im Gebäude könnte aber der Empfang von Post vorzugsweise an einer der beiden Adressen gewünscht werden. Die andere Adresse bleibt gültig, aber der Briefträger benutzt sie zum Austragen nicht.

Die österreichische Post weist beiden Adressen eine Postleitzahl zu. Die österreichische Post weist der Adresse, an der keine Post ausgetragen wird, zusätzlich eine Postleitzahl-ID zu. Die Postleitzahl-ID ist identisch mit der Postleitzahl der bevorzugten Adresse. Sie können die Postleitzahl-ID verwenden, um die bevorzugte Adresse mit der Adress-Validiererumwandlung zu suchen.

Um die Postleitzahl-ID für eine Adresse in Österreich zu finden, wählen Sie den Ausgabeport Postleitzahl-ID AT. Suchen Sie in der Portgruppe „Ergänzend für AT“ nach dem Port.

Um die Adresse zu finden, die eine Postleitzahl-ID darstellt, wählen Sie den Eingabeport Postleitzahl-ID AT. Suchen Sie in der Portgruppe „Diskret“ nach dem Port.

Tschechische Republik

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung für das Hinzufügen von RUIAN-ID-Werten zu einer gültigen Adresse in der Tschechischen Republik konfigurieren.

Sie können die folgenden RUIAN-ID-Werte finden:

- RUIANAM_ID. Kennzeichnet den Adress-Zustellpunkt eindeutig.
Um den RUIAN-ID-Wert zu ermitteln, der den Adress-Zustellpunkt eindeutig kennzeichnet, wählen Sie den Ausgabeport „RUIAN-Zustellpunkt-ID“.
- RUIANSO_ID. Identifiziert die Adresse auf Gebäudeebene.
Um den RUIAN-ID-Wert zu suchen, der die Adresse auf Gebäudeebene kennzeichnet, wählen Sie den Ausgabeport „RUIAN-Gebäude-ID“.
- RUIANTEA_ID. Identifiziert den Eingang des Gebäudes.
Um den RUIAN-ID-Wert zu ermitteln, der den Eingang zum Gebäude kennzeichnet, wählen Sie den Ausgabeport „RUIAN-Eingangs-ID“.

Suchen Sie in der Portgruppe „Ergänzend für CZ“ nach den Ports.

Hongkong

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Features für Hongkong:

Mehrsprachige Unterstützung für Adressen in Hongkong

Ab Version 10.2 kann die Adress-Validiererumwandlung Adressen in Hongkong auf Chinesisch oder auf Englisch lesen und schreiben.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“, um die bevorzugte Sprache für die Adressen auszuwählen, die von der Umwandlung zurückgegeben werden. Die Standardsprache ist Chinesisch. Um Adressen in Hongkong auf Englisch zurückzugeben, setzen Sie die Eigenschaft auf ENGLISCH.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“, um den bevorzugten Zeichensatz für die Adressdaten auszuwählen. Der standardmäßige Zeichensatz ist Hanzi. Um Adressen in Hongkong in lateinischen Buchstaben zurückzugeben, setzen Sie die Eigenschaft auf die Option „Lateinisch“ oder „ASCII“. Wenn Sie ein lateinisches Skript auswählen, wandelt die Adressvalidierung die Adressdaten in Pinyin um.

Adressvalidierung mit einer Zeile im Vorschlagslistenmodus

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine Adresse in Hongkong zurückgegeben werden, die Sie in einer einzigen Zeile im Vorschlagslistenmodus eingeben. Um die Vorschläge zurückzugeben, konfigurieren Sie die Umwandlung für die Ausführung im Vorschlagslistenmodus.

Übermitteln Sie die Adresse in der nativen Sprache Chinesisch und im Hanzi-Skript. Die Adress-Validiererumwandlung liest die Adresse im Hanzi-Skript und gibt die Vorschläge für die Adresse im Hanzi-Skript zurück.

Übermitteln Sie eine Adresse in Hongkong im folgenden Format:

```
[Province] [Locality] [Street] [House Number] [Building 1] [Building 2] [Sub-  
building]
```

Wenn Sie einen Adressenteil übermitteln, gibt die Umwandlung einen oder mehrere Adressvorschläge für die eingegebene Adresse zurück. Wenn Sie eine vollständige oder fast vollständige Adresse eingeben, gibt die Umwandlung einen einzelnen Vorschlag für die eingegebene Adresse zurück.

Verwenden Sie den Port „Vollständige Adresse“, um Adressen mit einer Zeile zu überprüfen.

Macao

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Features für Macao:

Mehrsprachige Unterstützung für Adressen in Macao

Ab Version 10.2 kann die Adress-Validiererumwandlung Adressen in Macao auf Chinesisch oder auf Portugiesisch lesen und schreiben.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“, um die bevorzugte Sprache für die Adressen auszuwählen, die von der Umwandlung zurückgegeben werden. Die Standardsprache ist Chinesisch. Um Adressen in Macao auf Portugiesisch zurückzugeben, setzen Sie die Eigenschaft auf ALTERNATIVE_2.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“, um den bevorzugten Zeichensatz für die Adressdaten auszuwählen. Der standardmäßige Zeichensatz ist Hanzi. Um Adressen in Macao in lateinischen Buchstaben zurückzugeben, setzen Sie die Eigenschaft auf die Option „Lateinisch“ oder „ASCII“.

Hinweis: Wenn Sie ein Skript „Lateinisch“ mit der Standardoption für die bevorzugte Sprache auswählen, werden die chinesischen Adressdaten in Kantonesisch oder Mandarin übersetzt. Wenn Sie ein Skript „Lateinisch“ mit der Option für die bevorzugte Sprache ALTERNATIVE_2 auswählen, gibt die Adressvalidierung die Adresse auf Portugiesisch zurück.

Überprüfung von Adressen mit einer Zeile für native Adressen in Macao im Vorschlagslistenmodus

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine Adresse in Macao zurückgegeben werden, die Sie in einer einzigen Zeile im

Vorschlagslistenmodus eingeben. Wenn Sie einen Adressenteil im Vorschlagslistenmodus eingeben, gibt die Umwandlung einen oder mehrere Adressvorschläge für die eingegebene Adresse zurück. Übermitteln Sie die Adresse in chinesischer Sprache und im Hanzi-Skript. Die Umwandlung gibt Adressvorschläge in chinesischer Sprache und im Hanzi-Skript zurück. Geben Sie eine Adresse in Macao in folgendem Format ein:

```
[Locality] [Street] [House Number] [Building]
```

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“, um die bevorzugte Sprache für die Adressen auszuwählen. Die bevorzugte Standardsprache ist Chinesisch. Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“, um den bevorzugten Zeichensatz für die Adressdaten auszuwählen. Das bevorzugte Standardskript ist Hanzi. Um Adressen mit einer Zeile zu überprüfen, geben Sie die Adressen im Port „Vollständige Adresse“ ein.

Taiwan

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass eine Adresse in Taiwan auf Chinesisch oder auf Englisch zurückgegeben wird.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“, um die bevorzugte Sprache für die Adressen auszuwählen, die von der Umwandlung zurückgegeben werden. Die Standardsprache ist traditionelles Chinesisch. Um Adressen in Taiwan auf Englisch zurückzugeben, setzen Sie die Eigenschaft auf ENGLISCH.

Verwenden Sie die Eigenschaft „Bevorzugtes Skript“, um den bevorzugten Zeichensatz für die Adressdaten auszuwählen. Der standardmäßige Zeichensatz ist Hanzi. Um Adressen in Taiwan in lateinischen Buchstaben zurückzugeben, setzen Sie die Eigenschaft auf die Option „Lateinisch“ oder „ASCII“.

Hinweis: Die Adressstruktur im nativen Skript listet alle Adresselemente in einer einzigen Zeile auf. Sie können die Adresse als einzelne Zeichenfolge in einem Port „Formatierte Adresszeile“ übermitteln.

Wenn Sie eine Eingabeadresse formatieren, geben Sie die Elemente in der Adresse in der folgenden Reihenfolge ein:

```
Postal Code, Locality, Dependent Locality, Street, Dependent Street, House or Building  
Number, Building Name, Sub-Building Name
```

USA

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Features für die USA:

Unterstützung für die Secure Hash Algorithm-konformen Versionen von CASS-Datendateien

Ab Version 10.2 liest die Adress-Validiererumwandlung CASS-Zertifizierungsdatendateien, die dem SHA-256-Standard entsprechen.

Die aktuellen CASS-Zertifizierungsdateien sind von USA5C101.MD bis USA5C126.MD durchnummeriert. Um Adressen in den Vereinigten Staaten im zertifizierten Modus zu überprüfen, müssen Sie die aktuellen Dateien verwenden.

Hinweis: Die SHA-256-konformen Dateien sind nicht mit älteren Versionen von Informatica kompatibel.

Unterstützung für Adressen des Typs „Tür nicht zugänglich“ im zertifizierten Modus

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass Adressen in den Vereinigten Staaten identifiziert werden, die keine Tür oder Zugangspunkt für einen Briefträger haben. Möglicherweise ist der Briefträger nicht in der Lage, ein großes Paket an der Adresse abzuliefern.

Der US-Postdienst führt eine Liste mit Adressen, für die ein Briefkasten zugänglich ist, ein physischer Eingang aber nicht. Beispielsweise kann bei einem Wohnhaus ein Briefkasten außen am Zugangstor oder an einer Landstraße angebracht sein. Die Adressreferenzdaten enthalten die Liste der nicht zugänglichen Adressen, die vom US-Postdienst erkannt werden. Die Adressvalidierung kann den zugänglichen Status einer Adresse zurückgeben, wenn Sie die Adresse im zertifizierten Modus überprüfen.

Um Adressen des Typs „Tür nicht zugänglich“ zu identifizieren, wählen Sie den Port für Zustellpunktvalidierung „Tür nicht zugänglich“. Suchen Sie in der Portgruppe „US-spezifisch“ nach dem Port.

Unterstützung für Adresse „Kein sicherer Ort“ im zertifizierten Modus

Ab Version 10.2 können Sie die Address-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass Adressen in den Vereinigten Staaten identifiziert werden, die keinen sicheren Briefkasten oder Annahmepunkt für Post haben. Möglicherweise ist der Briefträger nicht in der Lage, ein großes Paket an der Adresse abzuliefern.

Der US-Postdienst Postal Service führt eine Liste mit Adressen, bei denen der Briefkasten nicht sicher ist. Ein Einzelhändler ist z. B. kein sicherer Ort, wenn der Briefträger das Geschäft betreten kann, aber keinen Briefkasten oder Angestellten vorfindet, um die Post auszuliefern. Die Adressreferenzdaten enthalten die Liste der nicht sicheren Adressen, die vom US-Postdienst erkannt werden. Die Adressvalidierung kann den nicht sicheren Status einer Adresse zurückgeben, wenn Sie die Adresse im zertifizierten Modus überprüfen.

Um Adressen des Typs „Tür nicht zugänglich“ zu identifizieren, wählen Sie den Port für Zustellpunktvalidierung „Nicht sicherer Ort“. Suchen Sie in der Portgruppe „US-spezifisch“ nach dem Port.

Unterstützung für Auslieferungsbereiche nur mit Postfächern

Ab Version 10.2 können Sie die Address-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass Postleitzahlen identifiziert werden, die Postfachadressen und keine anderen Adressen enthalten. Wenn alle Adressen in einer Postleitzahl Postfachadressen sind, stellt die Postleitzahl einen Auslieferungsbereich nur mit Postfächern dar.

Die Adress-Validiererumwandlung fügt den Wert Y zu einer Adresse hinzu, um anzugeben, dass sie eine Postleitzahl in einem Auslieferungsbereich nur mit Postfächern enthält. Durch den Wert kann der Briefträger die Post einfacher sortieren. Beispielsweise können sich die Briefkästen in einem Auslieferungsbereich nur mit Postfächern möglicherweise in einem einzigen Postgebäude befinden. Der Briefträger kann die gesamte Post mit einer einzigen Fahrt in einem Auslieferungsbereich nur mit Postfächern ausliefern.

Um Auslieferungsbereiche nur mit Postfächern zu identifizieren, wählen Sie den Port „Indikator für Auslieferungsbereiche nur mit Postfächern“. Suchen Sie in der Portgruppe „US-spezifisch“ nach dem Port.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2 Developer-Umwandlungshandbuch* und in der *Informatica 10.2-Adress-Validierer-Portreferenz*.

Datenprozessorumwandlung

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen des Datenprozessors erläutert

JsonStreamer

Verwenden Sie das JsonStreamer-Objekt in einer Data Processor-Umwandlung, um große JSON-Dateien zu verarbeiten. Die Umwandlung unterteilt sehr große JSON-Dateien in vollständige JSON-Nachrichten. Die Umwandlung kann dann andere Data Processor-Umwandlungskomponenten oder eine Umwandlung von Hierarchisch in Relational aufrufen, um die Verarbeitung abzuschließen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Streamer“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Data Transformation 10.2*.

RunPCWebService

Verwenden Sie die Aktion RunPCWebService, um ein PowerCenter-Mapplet aus einer Data Processor-Umwandlung aufzurufen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aktionen“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Data Transformation 10.2*.

PowerCenter-Umwandlungen

Auswerten von Ausdrücken

Ab Version 10.2 können Sie Ausdrücke auswerten, die Sie im Ausdruckseditor einer Ausdrucksumwandlung konfigurieren. Wenn Sie einen Ausdruck testen, geben Sie Beispieldaten ein und werten den Ausdruck anschließend aus.

Weitere Informationen zum Auswerten eines Ausdrucks finden Sie im Kapitel „Arbeiten mit Umwandlungen“ und im Kapitel „Ausdrucksumwandlung“ im *Umwandlungshandbuch zu Informatica PowerCenter 10.2*.

Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden neue Arbeitsablauffunktionen in Version 10.2 erläutert.

Arbeitsabläufe in Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Informatica-Arbeitsabläufen in 10.2 erläutert.

Eigenschaften der Human-Task-Verteilung

Ab Version 10.2 können Sie eine Liste mit Benutzern oder Gruppen speichern, die an Human-Task-Instanzen in einer externen Datenbanktabelle arbeiten können. Sie wählen die Tabelle aus, wenn Sie die Human-Aufgabe konfigurieren, um die Aufgabeninstanzen basierend auf den Werten in einer Spalte mit Quelldaten zu definieren.

Die Tabelle identifiziert die Benutzer oder Gruppen, die an den Aufgabeninstanzen arbeiten können, und gibt die Spaltenwerte an, die jedem Benutzer oder einer Gruppe zugeordnet werden sollen. Sie können die Tabelle unabhängig von der Arbeitsablaufkonfiguration aktualisieren, wenn Benutzer dem Projekt beitreten oder das Projekt verlassen. Wenn der Arbeitsablauf ausgeführt wird, verwendet der Datenintegrationsdienst die aktuellen Informationen in der Tabelle, um Benutzern oder Gruppen Aufgabeninstanzen zuzuweisen.

Sie können auch einen Bereich numerischer Werte oder Datumswerte angeben, wenn Sie den Werten in einer Quelldatenspalte Benutzer oder Gruppen zuordnen. Wenn ein oder mehrere Datensätze einen Wert in einem von Ihnen angegebenen Bereich enthalten, weist der Datenintegrationsdienst einem angegebenen Benutzer oder einer angegebenen Gruppe die Aufgabeninstanz zu.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Human Task“ im *Handbuch zum Arbeitsablauf in Informatica Developer 10.2*.

Eigenschaften der Human-Task-Benachrichtigung

Ab Version 10.2 können Sie die Betreffzeile einer E-Mail-Benachrichtigung, die Sie in einer Human-Aufgabe konfigurieren, bearbeiten. Sie können auch eine Arbeitsablaufvariable zur Betreffzeile der Benachrichtigung hinzufügen.

Eine Human-Aufgabe kann E-Mail-Benachrichtigungen senden, wenn die Human-Aufgabe im Arbeitsablauf abgeschlossen ist und wenn der Status für eine Aufgabeninstanz, die die Human-Aufgabe definiert, geändert wird. Um Benachrichtigungen für eine Human-Aufgabe zu konfigurieren, aktualisieren Sie die Eigenschaften

„Benachrichtigungen“ für die Human-Aufgabe im Arbeitsablauf. Um Benachrichtigungen für eine Aufgabeninstanz zu konfigurieren, aktualisieren Sie die Eigenschaften „Benachrichtigungen“ für den Schritt innerhalb der Human-Aufgabe, die die Aufgabeninstanzen definiert.

Wenn Sie Benachrichtigungen für eine Human-Aufgabeninstanz konfigurieren, können Sie eine Option auswählen, um den Besitzer der Aufgabeninstanz zusätzlich zu jedem, von Ihnen angegebenen Empfänger zu benachrichtigen. Die Option gilt, wenn ein einzelner Benutzer die Aufgabeninstanz besitzt. Wenn Sie die Option zum Benachrichtigen des Besitzers der Aufgabeninstanz auswählen, können Sie optional das Feld „Empfänger“ leer lassen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Human Task“ im *Handbuch zum Arbeitsablauf in Informatica Developer 10.2*.

Importieren aus PowerCenter

Ab Version 10.2 können Sie Zuordnungen mit mehreren Pipelines, Sitzungen, Arbeitsabläufen und Worklets aus PowerCenter in das Modellrepository importieren. Sitzungen innerhalb eines Arbeitsablaufs werden als Zuordnungsaufgaben im Modellrepository importiert. Arbeitsabläufe werden im Modellrepository als Arbeitsabläufe importiert. Worklets innerhalb eines Arbeitsablaufs werden erweitert, und Objekte werden in das Modellrepository importiert.

Mehrere Pipelines in einer Zuordnung werden basierend auf der Ziellastreihenfolge als getrennte Zuordnungen in das Modellrepository importiert. Wenn ein Arbeitsablauf eine Sitzung enthält, die eine Zuordnung mit mehreren Pipelines ausführt, erstellt der Importvorgang eine separate Modellrepositoryzuordnung und Zuordnungsaufgabe für jede Pipeline in der PowerCenter-Zuordnung, um die Ziellastreihenfolge zu erhalten.

Weitere Informationen zum Importieren aus PowerCenter finden Sie im Kapitel „Importieren von PowerCenter“ im *Handbuch zu den Zuordnungen in Informatica Developer 10.2* und im Kapitel Arbeitsabläufe im *Handbuch zu den Arbeitsabläufen in Informatica Developer 10.2*.

KAPITEL 10

Änderungen (10.2)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Änderungen bei der Unterstützung, 171](#)
- [Anwendungsdienste, 175](#)
- [Big Data, 176](#)
- [Befehlszeilenprogramme, 181](#)
- [Enterprise Information Catalog, 182](#)
- [Informatica Analyst, 182](#)
- [Intelligent Streaming, 183](#)
- [PowerExchange-Adapter, 183](#)
- [Sicherheit, 185](#)
- [Umwandlungen, 185](#)
- [Arbeitsabläufe, 187](#)

Änderungen bei der Unterstützung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen bei der Unterstützung in 10.2 beschrieben.

Big Data – Unterstützung für Hadoop-Distributionen

Informatica Big Data-Produkte unterstützen eine Vielzahl von Hadoop-Distributionen. In jeder Version fügt Informatica Unterstützung für Hadoop-Distributionsversionen hinzu, stellt die Unterstützung zurück und ein.

Informatica kann die Unterstützung für zurückgestellte Versionen in einer zukünftigen Version wiederherstellen.

In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Versionen der Hadoop-Distribution für Big Data-Produkte in Informatica 10.2 aufgeführt:

Produkt	Amazon EMR	Azure HDInsight	Cloudera CDH	Hortonworks HDP	IBM BigInsights	MapR
Big Data Management	5.4, 5.8	3.5, 3.6	5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13	2.4, 2.5, 2.6	4.2	5.2 MEP 2.0 5.2 MEP 3.0
Informatica Intelligent Streaming	5.8	NA	5.11, 5.12, 5.13	2.6	NA	5.2 MEP 2.0
Enterprise Information Catalog	NA	3.6	5.8, 5.9, 5.10, 5.11	2.5, 2.6	4.2.x	3.1
Intelligent Data Lake	5.4	3.6	5.11, 5.12	2.6	4.2	5.2 MEP 2.0

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Kundenportal:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Big Data Management – Hadoop-Distributionen

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Versionen der Hadoop-Verteilung und Änderungen in Big Data Management 10.2 aufgeführt:

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen in 10.2
Amazon EMR	5.8	Zusätzliche Unterstützung für Version 5.8. Eingestellte Unterstützung für Version 5.0 und 5.4. Hinweis: Um Amazon EMR 5.8 mit Big Data Management 10.2 zu verwenden, müssen Sie Emergency Bug Fix 10571 anwenden. Siehe Knowledge Base-Artikel KB 525399 .
Azure HDInsight	3.5.x 3.6.x	Zusätzliche Unterstützung für Version 3.6.
Cloudera CDH	5.10.x 5.11.x 5.12.x 5.13.x	Zusätzliche Unterstützung für die Versionen 5.12, 5.13. Eingestellte Unterstützung für Version 5.8 und 5.9.

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen in 10.2
Hortonworks HDP	2.5.x 2.6.x	Eingestellte Unterstützung für Version 2.3 und 2.4. Hinweis: Um Hortonworks 2.5 mit Big Data Management 10.2 zu verwenden, müssen Sie einen Emergency Bug Fix Patch anwenden. Lesen Sie den folgenden Knowledge Base-Artikel: - Hortonworks 2.5 Unterstützung: KB 521847 .
MapR	5.2 MEP 3.0.x	Zusätzliche Unterstützung für Version 5.2 MEP 3.0 Eingestellte Unterstützung für Version 5.2 MEP 1.x und 5.2.MEP 2.x.

Informatica Big Data-Produkte unterstützen eine Vielzahl von Hadoop-Distributionen. In jeder Version fügt Informatica Unterstützung für Hadoop-Distributionsversionen hinzu, stellt die Unterstützung zurück und ein. Informatica kann die Unterstützung für zurückgestellte Versionen in einer zukünftigen Version wiederherstellen.

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Netzwerk: <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Enterprise Information Catalog – Hadoop-Distributionen

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Versionen der Hadoop-Verteilung und Änderungen in Enterprise Information Catalog 10.2 aufgeführt:

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen seit 10.1.1 HotFix1
Azure HDInsight	3.6	Zusätzliche Unterstützung für Azure HDInsight.
Cloudera CDH	5.8, 5.9, 5.10, 5.11	Keine Änderungen.
Hortonworks HDP	2.5. x (Kerberos-Version), 2.6 x (Nicht-Kerberos-Version)	Zusätzliche Unterstützung für Version 2.6 der Nicht-Kerberos-Version.
IBM BigInsights	4.2	Keine Änderung.

Hadoop-Distributionen von Intelligent Data Lake

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Hadoop-Distributionsversionen und Änderungen in Intelligent Data Lake 10.2 aufgeführt:

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen seit 10.1.1 HotFix1
Amazon EMR	5.4	Zusätzliche Unterstützung für Version 5.4. Eingestellte Unterstützung für Version 5.0.
Azure HDInsight	3.6	Zusätzliche Unterstützung für Version 3.6. Eingestellte Unterstützung für Version 3.5.

Hadoop-Distribution	Unterstützte Versionen der Distribution	Änderungen seit 10.1.1 HotFix1
Cloudera CDH	5.10 5.11 5.12	Unterstützung für Version 5.10 und 5.12 hinzugefügt. Eingestellte Unterstützung für Version 5.8. Zurückgestellte Unterstützung für Version 5.9.
Hortonworks HDP	2.6	Eingestellte Unterstützung für Version 2.3. Zurückgestellte Unterstützung für die Versionen 2.4 und 2.5.
IBM BigInsights	4.2	Keine Änderung.
MapR	5.2 MEP 2.0	Es wurde Unterstützung für MapR hinzugefügt.

Hadoop-Verteilungen von Intelligent Streaming

In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Versionen der Hadoop-Verteilung und Änderungen in Intelligent Streaming 10.2 aufgeführt:

Distribution	Unterstützte Versionen	Änderungen seit 10.1.1 HotFix1
Amazon EMR	5.4 5.8	Zusätzliche Unterstützung für 5..8
Cloudera CDH	5.10.x 5.11.x 5.12.x 5.13.x	Zusätzliche Unterstützung für 5.13 Eingestellte Unterstützung für Version 5.8 Zurückgestellte Unterstützung für Version 5.9.
Hortonworks HDP	2.5.x 2.6.x	Eingestellte Unterstützung für Version 2.3 Zurückgestellte Unterstützung für Version 2.4.
MapR	5.2 MEP 2.0	Zusätzliche Unterstützung für Version 5.2 MEP 2.0

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Netzwerk: <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Metadata Manager

Custom Metadata Configurator (veraltet)

Ab Version 10.2 hat Informatica den Custom Metadata Configurator im Metadata Manager eingestellt.

Sie können die Lastvorlage verwenden, um Metadaten aus Metadaten-Quelldateien in eine benutzerdefinierte Ressource zu laden. Erstellen Sie eine Lastvorlage für die Modelle, die Custom Metadata Configurator-Vorlagen verwenden.

Weitere Informationen zum Verwenden von Vorlagen finden Sie unter „Mit einer Lastvorlage erstellte benutzerdefinierte XConnect“ im *Integrationshandbuch zu benutzerdefinierten Metadaten in Informatica Metadata Manager 10.2*.

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Anwendungsdiensten in 10.2 erläutert.

Content-Management-Dienst

Ab Version 10.2 müssen Sie den Suchindex im Modellrepository nicht mehr aktualisieren, bevor Sie den Befehl „cms purge“ in infacmd ausführen. Der Befehl „cms purge“ in infacmd aktualisiert den Suchindex, bevor er nicht verwendete Tabellen aus dem Referenz-Data Warehouse löscht.

Zuvor haben Sie den Suchindex aktualisiert, bevor Sie den Befehl ausgeführt haben, damit das Modellrepository eine aktuelle Liste der Referenztabellen beibehalten konnte. Der Content-Management-Dienst verwendete die Liste mit Objekten im Index, um die zu löschenden Tabellen auszuwählen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Content-Management-Dienst“ im *Anwendungsdienst-Handbuch zu Informatica 10.2*.

Datenintegrationsdienst

Dieser Abschnitt beschreibt die Änderungen im Hinblick auf den Datenintegrationsdienst in 10.2.

Ausführungsoptionen

Ab Version 10.2 konfigurieren Sie die folgenden Ausführungsoptionen in der Ansicht "Eigenschaften" für den Datenintegrationsdienst:

- Maximale Größe des bedarfsabhängigen Ausführungspools Steuert die Anzahl der bedarfsabhängigen Jobs, die gleichzeitig ausgeführt werden können. Jobs beinhalten Datenvorschauen, Profiling-Jobs, REST- und SQL-Abfragen, Webdienstanfragen und Zuordnungen, die vom Developer Tool ausgeführt werden.
- Maximale Größe des nativen Stapelausführungspools Steuert die Anzahl der bereitgestellten nativen Jobs, die jeder Datenintegrationsdienst-Prozess gleichzeitig ausführen kann.
- Maximale Größe des Hadoop-Stapelausführungspools. Steuert die Anzahl der bereitgestellten Hadoop-Jobs, die gleichzeitig ausgeführt werden können.

Zuvor haben Sie die Eigenschaft **Maximale Größe des Ausführungspools** konfiguriert, um die maximale Anzahl an Aufträgen zu steuern, die der Datenintegrationsdienstprozess gleichzeitig ausführen kann.

Beim Upgrade auf Version 10.2 wird der Wert der maximalen Ausführungspoolgröße auf die folgenden Eigenschaften aktualisiert:

- Maximale Größe des bedarfsabhängigen Batch-Ausführungspools Übernimmt den Wert der Eigenschaft "Maximale Ausführungspoolgröße".
- Maximale Größe des nativen Stapelausführungspools Übernimmt den Wert der Eigenschaft "Maximale Ausführungspoolgröße".
- Maximale Größe des Hadoop-Stapelausführungspools. Übernimmt den Wert der Eigenschaft "Maximale Ausführungspoolgröße", falls der ursprüngliche Wert von 10 geändert wurde. Wenn der Wert 10 beträgt, behält der Hadoop-Batch-Pool die Standardgröße von 100 bei.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Datenintegrationsdienst" im *Informatica 10.2 Anwendungsdienst-Handbuch*.

Big Data

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Big Data in 10.2 erläutert.

Hadoop-Verbindung

Ab Version 10.2 wirken sich die folgenden Änderungen auf die Hadoop-Verbindungseigenschaften aus.

Sie können die folgenden Eigenschaften verwenden, um Ihre Hadoop-Verbindung zu konfigurieren:

Eigenschaft	Beschreibung
Clusterkonfiguration	Der Name der mit der Hadoop-Umgebung verknüpften Clusterkonfiguration. Wird in „Allgemeine Eigenschaften“ angezeigt.
Ablehnungsdateien in Hadoop schreiben	Wählen Sie die Eigenschaft aus, um die Ablehnungsdateien an den HDFS-Speicherort zu verschieben, der in der Eigenschaft „Verzeichnis der Ablehnungsdatei“ aufgelistet wird, wenn Sie Zuordnungen ausführen. Wird in „Ablehnungsverzeichnis-Eigenschaften“ angezeigt.
Ablehnungsdateiverzeichnis	Das Verzeichnis für Hadoop-Mapping-Dateien auf HDFS, wenn Sie Zuordnungen ausführen. Wird in „Ablehnungsverzeichnis-Eigenschaften“ angezeigt.
Adresse der Blaze-Job-Überwachung	Der Hostname und die Portnummer für die Blaze-Job-Überwachung. Wird in „Blaze-Konfiguration“ angezeigt.
Name der YARN-Warteschlange	Der von der Spark-Engine verwendete Name der YARN-Scheduler-Warteschlange, der verfügbare Ressourcen auf einem Cluster angibt. Wird in „Blaze-Konfiguration“ angezeigt.

Ab Version 10.2 werden die folgenden Eigenschaften umbenannt:

Aktueller Name	Früherer Name	Beschreibung
ImpersonationUserName	HiveUserName	Hadoop-Identitätswechselbenutzer. Der Benutzername, den der Datenintegrationsdienst annimmt, um Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung auszuführen.
Name der Hive-Staging-Datenbank	Datenbankname	Namespace für Hive-Staging-Tabellen. Wird in „Allgemeine Eigenschaften“ angezeigt. Wurde bislang in „Hive-Eigenschaften“ angezeigt.
HiveWarehouseDirectory	HiveWarehouseDirectoryOnHDFS	Der absolute HDFS-Dateipfad der Standarddatenbank für das lokale Cluster-Warehouse.

Aktueller Name	Früherer Name	Beschreibung
Blaze-Staging-Verzeichnis	Temporäres Arbeitsverzeichnis auf HDFS CadiWorkingDirectory	Der HDFS-Dateipfad des Verzeichnisses, das von der Blaze-Engine zum Speichern temporärer Dateien verwendet wird. Wird in „Blaze-Konfiguration“ angezeigt.
Blaze-Benutzername	Benutzername des Blaze-Diensts CadiUserName	Der Besitzer des Blaze-Diensts und der Blaze-Dienstprotokolle. Wird in „Blaze-Konfiguration“ angezeigt.
Name der YARN-Warteschlange	Name der Yarn-Warteschlange CadiAppYarnQueueName	Der von der Blaze-Engine verwendete Warteschlangenname des YARN-Schedulers, der verfügbare Ressourcen auf einem Cluster angibt. Wird in „Blaze-Konfiguration“ angezeigt.
BlazeMaxPort	CadiMaxPort	Der Maximalwert für den Portnummernbereich der Blaze-Engine.
BlazeMinPort	CadiMinPort	Der Minimalwert für den Portnummernbereich der Blaze-Engine.
BlazeExecutionParameterList	CadiExecutionParameterList	Eine optionale Liste der Konfigurationsparameter, die auf die Blaze-Engine angewendet werden sollen.
SparkYarnQueueName	YarnQueueName	Der von der Spark-Engine verwendete Name der YARN-Scheduler-Warteschlange, der verfügbare Ressourcen auf einem Cluster angibt.
Spark-Staging-Verzeichnis	Spark-HDFS-Staging-Verzeichnis	Der HDFS-Dateipfad des Verzeichnisses, das von der Spark-Engine zum Speichern temporärer Dateien für die Ausführung von Jobs verwendet wird.

Ab Version 10.2 werden die folgenden Eigenschaften aus der Verbindung entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert:

Eigenschaft	Beschreibung
Adresse des Ressourcenmanagers	Der Dienst innerhalb von Hadoop, der Ressourcenanfragen übermittelt und YARN-Anwendungen erzeugt. Als <code>yarn.resourcemanager.address</code> in die Clusterkonfiguration importiert. Wurde bislang in Hadoop-Cluster-Eigenschaften angezeigt.
URI des Standarddateisystems	Die URI für den Zugriff auf das verteilte Standard-Hadoop-Dateisystem. Als Eigenschaft <code>fs.defaultFS</code> oder <code>fs.default.name</code> in die Clusterkonfiguration importiert. Wurde bislang in Hadoop-Cluster-Eigenschaften angezeigt.

Ab Version 10.2 sind die folgenden Eigenschaften veraltet und werden aus der Verbindung entfernt:

Eigenschaft	Beschreibung
Typ	Der Verbindungstyp. Wurde bislang in „Allgemeine Eigenschaften“ angezeigt.
Metastore-Ausführungsmodus*	Steuert, ob eine Verbindung zu einem Remote-Metastore oder einem lokalen Metastore hergestellt wird. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
Metastore-Datenbank-URI*	Die JDBC-Verbindungs-URI zum Zugriff auf den Datenspeicher in einer lokalen Metastore-Einrichtung. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
Metastore-Datenbanktreiber*	Treiberklassenname für den JDBC-Datenspeicher. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
Benutzername der Metastore-Datenbank*	Der Benutzername der Metastore-Datenbank. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
Metastore-Datenbankpasswort*	Das Passwort für den Metastore-Benutzernamen. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
Remote-Metastore-URI*	Die Metastore-URI, die für den Zugriff auf Metadaten in einer Remote-Metastore-Einrichtung verwendet wird. Diese Eigenschaft wird als Eigenschaft <code>hive.metastore.uris</code> in die Clusterkonfiguration importiert. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
Jobüberwachungs-URL	Die URL für den JobHistory-Server unter MapReduce. Wurde bislang in „Hive-Konfiguration“ angezeigt.
<p><i>* Diese Eigenschaften sind in 10.2 veraltet. Wenn Sie auf 10.2 aktualisieren, werden die Eigenschaftswerte, die Sie in einer früheren Version festgelegt haben, im Repository gespeichert, sie werden jedoch nicht in den Verbindungseigenschaften angezeigt.</i></p>	

HBase-Verbindungseigenschaften

Ab Version 10.2 werden die folgenden Eigenschaften aus der Verbindung entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert:

Eigenschaft	Beschreibung
ZooKeeper-Host(s)	Name des Computers, auf dem der ZooKeeper-Server gehostet wird.
ZooKeeper-Port	Portnummer des Computers, auf dem der ZooKeeper-Server gehostet wird.
Kerberos-Verbindung aktivieren	Ermöglicht der Informatica-Domäne die Kommunikation mit dem HBase-Master- oder -Regionsserver, der Kerberos-Authentifizierung verwendet.

Eigenschaft	Beschreibung
HBase-Master-Prinzipal	Dienst-Prinzipalname (SPN) des HBase-Masterservers.
HBase-Regionsserver-Prinzipal	Dienst-Prinzipalname (SPN) des HBase-Regionsservers.

Hive-Verbindungseigenschaften

Ab Version 10.2 weist PowerExchange for Hive die folgenden Änderungen auf:

- Sie können keine PowerExchange for Hive-Verbindung verwenden, wenn der Hive-Treiber Zuordnungen im Hadoop-Cluster ausführen soll. Wenn Sie den Hive-Treiber zum Ausführen von Zuordnungen im Hadoop-Cluster verwenden möchten, nutzen Sie eine Hadoop-Verbindung.
- Die folgenden Eigenschaften werden aus der Verbindung entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert:

Eigenschaft	Beschreibung
Standard-FS-URI	Die URI für den Zugriff auf das verteilte Standard-Hadoop-Dateisystem.
JobTracker/Yarn-Ressourcenmanager-URI	Der Dienst innerhalb von Hadoop, der die MapReduce-Aufgaben an bestimmte Knoten im Cluster sendet.
Hive-Warehouse-Verzeichnis auf HDFS	Der absolute HDFS-Dateipfad der Standarddatenbank für das lokale Cluster-Warehouse.
Metastore-Ausführungsmodus	Steuert, ob eine Verbindung zu einem Remote-Metastore oder einem lokalen Metastore hergestellt wird.
Metastore-Datenbank-URI	Die JDBC-Verbindungs-URI zum Zugriff auf den Datenspeicher in einer lokalen Metastore-Einrichtung.
Metastore-Datenbanktreiber	Treiberklassenname für den JDBC-Datenspeicher.
Benutzername der Metastore-Datenbank	Der Benutzername der Metastore-Datenbank.
Metastore-Datenbankpasswort	Das Passwort für den Metastore-Benutzernamen.
Remote-Metastore-URI	Die Metastore-URI, die für den Zugriff auf Metadaten in einer Remote-Metastore-Einrichtung verwendet wird. Diese Eigenschaft wird als Eigenschaft <code>hive.metastore.uris</code> in die Clusterkonfiguration importiert.

HBase-Verbindungseigenschaften für MapR-DB

Ab Version 10.2 wird die Eigenschaft **Kerberos-Verbindung aktivieren** aus der HBase-Verbindung für MapR-DB entfernt und in die Clusterkonfiguration importiert.

Laufzeiteigenschaften der Zuordnung

In diesem Abschnitt werden Änderungen an den Zuordnung-Laufzeit-Eigenschaften aufgeführt.

Ausführungsumgebung

Ab Version 10.2 können Sie das Ablehnungsdateiverzeichnis als neue Eigenschaft in der Hadoop-Ausführungsumgebung konfigurieren.

Name	Wert
Ablehnungsdateiverzeichnis	<p>Das Verzeichnis für Hadoop-Zuordnungsdateien auf HDFS, wenn Sie Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung ausführen.</p> <p>Die Blaze-Engine kann Ablehnungsdateien in die Hadoop-Umgebung für Flatfile-, HDFS- und Hive-Ziele schreiben. Die Spark- und Hive-Engines können Ablehnungsdateien in die Hadoop-Umgebung für Flatfile- und HDFS-Ziele schreiben.</p> <p>Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- Auf dem Computer des Datenintegrationsdiensts. Der Datenintegrationsdienst speichert die Ablehnungsdateien basierend auf dem RejectDir-Systemparameter.- Im Hadoop-Cluster. Die Ablehnungsdateien werden in das in der Hadoop-Verbindung konfigurierte Ablehnungsverzeichnis verschoben. Wenn das Verzeichnis nicht konfiguriert ist, schlägt die Zuordnung fehl.- Verzögern Sie die Hadoop-Verbindung. Die Ablehnungsdateien werden abhängig davon, ob das Ablehnungsverzeichnis in den Hadoop-Verbindungseigenschaften aktiviert ist, verschoben. Wenn das Ablehnungsverzeichnis aktiviert ist, werden die Ablehnungsdateien in das in der Hadoop-Verbindung konfigurierte Ablehnungsverzeichnis verschoben. Andernfalls speichert der Datenintegrationsdienst die Ablehnungsdateien basierend auf dem RejectDir-Systemparameter.

Überwachung

Ab Version 10.2 enthält die Zeile AllHiveSourceTables in der Ansicht Zusammenfassungsverstatistik im Administrator Tool Datensätze, die aus den folgenden Quellen gelesen werden:

- Ursprüngliche Hive-Quellen in der Zuordnung.
- Staging-Hive-Tabellen, die durch die Hive-Engine definiert werden.
- Staging-Daten zwischen zwei verknüpften MapReduce-Aufträgen in jeder Abfrage.

Wenn die LDTM-Sitzung einen MapReduce-Auftrag enthält, enthält die AllHiveSourceTables-Statistik nur ursprüngliche Hive-Quellen in der Zuordnung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Überwachen von Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung“ des *Benutzerhandbuchs zu Big Data Management 10.2*.

Eigenschaften für S3-Zugriff und geheime Schlüssel

Ab Version 10.2 sind die folgenden Eigenschaften in der Liste der sensiblen Eigenschaften einer Clusterkonfiguration enthalten:

- fs.s3a.access.key
- fs.s3a.secret.key
- fs.s3n.awsAccessKeyId
- fs.s3n.awsSecretAccessKey
- fs.s3.awsAccessKeyId

- fs.s3.awsSecretAccessKey

Sensible Eigenschaften werden eingeschlossen, jedoch maskiert, wenn Sie eine Clusterkonfigurations-Archivdatei generieren, die auf dem Computer bereitgestellt werden soll, auf dem das Developer Tool ausgeführt wird.

Zuvor haben Sie diese Eigenschaften in XML-Konfigurationsdateien auf den Computern konfiguriert, die den Datenintegrationsdienst und das Developer Tool ausführen.

Weitere Informationen zu sensiblen Eigenschaften finden Sie im *Administratorhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Sqoop

Ab Version 10.2 ignoriert Sqoop die Passwortdatei, wenn Sie eine Passwortdatei für den Zugriff auf eine Datenbank erstellen. Sqoop verwendet den Wert, den Sie im Feld **Passwort** der JDBC-Verbindung konfigurieren.

Zuvor konnten Sie eine Passwortdatei für den Zugriff auf eine Datenbank erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Objekten in einer Hadoop-Umgebung im *Benutzerhandbuch zu Informatica Big Data Management 10.2*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Befehlen in 10.2 erläutert.

infacmd ihs-Befehle

Veraltete Befehle

In der folgenden Tabelle werden veraltete infacmd ihs-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
BackupData	Sichert die HDFS-Daten des internen Hadoop-Clusters in einer ZIP-Datei. Beim Sichern der Daten speichert der Informatica-Cluster-Dienst alle durch Enterprise Information Catalog erstellten Daten, z. B. HBase-Daten, Scanner-Daten und Erfassungsdaten.
"removesnapshot"	Entfernt vorhandene HDFS-Snapshots, sodass Sie den Befehl "infacmd ihs BackupData" erfolgreich zum Sichern von HDFS-Daten ausführen können.

infacmd Idm-Befehle

Befehle geändert

In der folgenden Tabelle werden geänderte infacmd-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung ändern
BackupData	Ab 10.2 wird der Name des Befehls in BackupContents geändert.
-LocalDestination	Ab 10.2 wird die Option -of zum Befehl BackupContents hinzugefügt.
restoreData	Ab 10.2 wird der Name des Befehls in restoreContents geändert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "infacmd Idm-Befehlsreferenz" der *Informatica 10.2-Befehlsreferenz*.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Informatica Enterprise Information Catalog in 10.2 beschrieben.

Änderungen an Produktnamen

Ab Version 10.2 enthält Enterprise Information Catalog folgende Namensänderungen:

- Informatica Live Data Map wird in Informatica Enterprise Information Catalog umbenannt.
- Das Informatica Live Data Map Administrator Tool wird in Informatica Catalog Administrator umbenannt.
- Das Installationsprogramm wird von Live Data Map in Enterprise Information Catalog umbenannt.

Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Analyst Tool in 10.2 erläutert.

Parameter

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Parametern des Analyst Tools beschrieben.

Systemparameter

Ab Version 10.2 zeigt das Analyst Tool den Dateipfad von Systemparametern im folgenden Format an: \$\$ [Parametername]/[Pfad].

Zuvor zeigte das Analyst Tool den lokalen Dateipfad des Datenobjekts und konnte den Systemparameter nicht auflösen.

Weitere Informationen zum Anzeigen von Datenobjekten finden Sie im *Handbuch zum Analyst Tool von Informatica 10.2*.

Intelligent Streaming

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Informatica Intelligent Streaming in 10.2 beschrieben.

Änderungen an Kafka-Datenobjekten

Ab Version 10.2 können Sie, wenn Sie die Eigenschaften zum Lesen von Datenvorgängen konfigurieren, die Zeit angeben, ab der die Kafka-Quelle mit dem Lesen von Kafka-Nachrichten aus einem Kafka-Thema beginnt. Sie können von einem Kafka-Cluster, das für die Kerberos-Authentifizierung konfiguriert ist, lesen oder in dieses schreiben.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Quellen und Ziele in einem Streaming-Mapping“ im *Benutzerhandbuch zu Informatica Intelligent Streaming 10.2*.

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden Änderungen an PowerExchange-Adaptoren in Version 10.2 erläutert.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica-Adaptoren in 10.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2 hat PowerExchange for Amazon S3 folgende Änderungen:

- Sie können den Ordnerpfad angeben, ohne den Bucket-Namen in den erweiterten Eigenschaften für Lese- und Schreibvorgänge im folgenden Format anzugeben: `/<folder_name>`. Der Datenintegrationsdienst hängt diesen Ordnerpfad an den Ordnerpfad an, den Sie in den Verbindungseigenschaften angeben. Zuvor haben Sie den Bucket-Namen zusammen mit dem Ordnerpfad in den erweiterten Eigenschaften für Lese- und Schreibzugriff im folgenden Format angegeben: `<bucket_name>/<folder_name>`.
- Sie können das Verzeichnis des Bucket-Namens nach dem untergeordneten Verzeichnis im linken Bereich und die ausgewählte Liste der Dateien im rechten Bereich des Metadaten-Import-Browsers anzeigen. Zuvor zeigte PowerExchange for Amazon S3 die Liste der Bucket-Namen im linken Bereich und den Ordnerpfad zusammen mit Dateinamen im rechten Bereich des Metadaten-Import-Browsers.
- PowerExchange for Amazon S3 erstellt den Datenobjekt-Lesevorgang und den Datenobjekt-Schreibvorgang für das Amazon S3-Datenobjekt automatisch. Zuvor mussten Sie den Datenobjekt-Lesevorgang und den Datenobjekt-Schreibvorgang für das Amazon S3-Datenobjekt manuell erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch zu Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.2*

PowerExchange-Adapter für PowerCenter

In diesem Abschnitt werden Änderungen an PowerCenter-Adaptoren in Version 10.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2 müssen Sie den Schemanamen für die Amazon Redshift-Tabelle angeben, um Zuordnungen erfolgreich auszuführen.

Zuvor wurden Zuordnungen auch dann ausgeführt, wenn das öffentliche Schema ausgewählt wurde.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Email Server

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for Email Server mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for Email Server ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Email Server 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for JD Edwards EnterpriseOne 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for JD Edwards World

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for JD Edwards World mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for JD Edwards World ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for JD Edwards World 10.2 Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for LDAP

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for LDAP mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for LDAP ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for LDAP 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Lotus Notes

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for Lotus Notes mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for Lotus Notes ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Lotus Notes 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Oracle E-Business Suite

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for Oracle E-Business Suite mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for Oracle E-Business Suite ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Oracle E-Business Suite 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for SAP NetWeaver

Ab Version 10.2 werden von Informatica keine sicheren Transporte in einem separaten Ordner mit dem Namen `Secure` innerhalb der ZIP-Datei des Informatica-Installationsprogramms mitgeliefert. Informatica bietet sowohl Standard- als auch sichere Transporte in den folgenden Ordnern an:

- **Unicode-Cofiles:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/UC/cofiles
- **Unicode-Datendateien:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/UC/data
- **Nicht-Unicode-Cofiles:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/NUC/cofiles

- **Nicht-Unicode-Datendateien:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/NUC/data

Zuvor hat Informatica die sicheren Transporte in den folgenden Ordnern gebündelt:

- **Unicode-Cofiles:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/UC/Secure/cofiles
- **Unicode-Datendateien:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/UC/Secure/data
- **Nicht-Unicode-Cofiles:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/NUC/Secure/cofiles
- **Nicht-Unicode-Datendateien:** Informatica-Installationsprogramm-ZIP-Datei/saptrans/mySAP/NUC/Secure/data

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Siebel

Ab Version 10.2 wird PowerExchange for Siebel mit den Informatica-Diensten installiert.

Zuvor hatte PowerExchange for Siebel ein separates Installationsprogramm.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Siebel 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Sicherheitsfunktionen in 10.2 beschrieben.

SAML-Authentifizierung

Ab Version 10.2 müssen Sie SAML-Authentifizierung (Security Assertion Markup Language) auf Domänenebene und auf allen Gateway-Knoten in der Domäne konfigurieren.

Zuvor mussten Sie die SAML-Authentifizierung nur auf Domänenebene konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „SAML-Authentifizierung für Informatica-Webanwendungen“ im *Sicherheitshandbuch zu Informatica 10.2*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt wird das geänderte Umwandlungsverhalten in 10.2 beschrieben.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an den Informatica-Umwandlungen in 10.2 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an der Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Aktualisierungen an Adressfunktionen:

Alle Länder

Ab Version 10.2 verwendet die Adress-Validiererumwandlung Version 5.11.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine. Die Engine aktiviert die von Informatica zur Adress-Validiererumwandlung in Version 10.2 hinzugefügten Funktionen.

Bisher hat die Umwandlung Version 5.9.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine verwendet.

Japan

Ab Version 10.2 können Sie eine einzelne Zuordnung konfigurieren, um den Choumei Aza-Code für eine aktuelle Adresse in Japan zurückzugeben. Um den Code zurückzugeben, wählen Sie den aktuellen Choumei Aza Code JP-Port aus. Sie können den Code verwenden, um die aktuelle Version aller älteren Adressen zu finden, die Japan Post erkennt.

Zuvor haben Sie den New Choumei Aza Code JP-Port verwendet, um inkrementelle Änderungen am Choumei Aza-Code für eine Adresse zurückzugeben. Die Umwandlung bezog den Current Choumei Aza Code JP-Port nicht mit ein. Sie mussten zwei oder mehr Zuordnungen konfigurieren, um einen aktuellen Choumei Aza-Code und die entsprechende Adresse zu überprüfen.

Vereinigtes Königreich

Ab Version 10.2 können Sie die Adress-Validiererumwandlung für die Rückgabe von Post-, Verwaltungs- und traditionellen Grafschaftsinformationen aus der Royal Mail Postcode Address File konfigurieren. Die Umwandlung gibt die Informationen über die Provinz-Ports zurück.

Zuvor gab die Umwandlung Postinformationen zu den Grafschaften zurück, wenn die Informationen für die Post relevant waren.

Die folgende Tabelle zeigt die Ports, die Sie für jeden Informationstyp auswählen können:

Grafschaftsinformations-Typ	Adresselement
Post	Provinz 1
Verwaltung	Provinz 2
Traditionell	Provinz 3

Aktualisierte Zertifizierungsstandards in mehreren Ländern

Ab Version 10.2 unterstützt Informatica die folgenden Zertifizierungsstandards für die Adressüberprüfungssoftware:

- Address Matching Approval System (AMAS) von Australia Post. Aktualisiert auf Zyklus 2017.
- SendRight-Zertifizierung der neuseeländischen Post. Aktualisiert auf Zyklus 2017.
- Software Evaluation and Recognition Program (SERP) der kanadischen Post. Aktualisiert auf Zyklus 2017.

Informatica unterstützt weiterhin die aktuellen Versionen der CASS-Standards (Coding Accuracy Support System) des US-Postdiensts und des SNA-Standards (Service National de L'Adresse) der französischen Post.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2 Developer-Umwandlungshandbuch* und in der *Informatica 10.2-Adress-Validierer-Portreferenz*.

Umfassende Informationen zu den Updates der Informatica Address Verification-Software-Engine von Version 5.9.0 bis Version 5.11.0 finden Sie im *Versionshandbuch zu Informatica Address Verification 5.11.0*.

Ausdrucksumwandlung

Ab Version 10.2 können Sie die Ausdrucksumwandlung so konfigurieren, dass es eine aktive Umwandlung für die Spark-Engine ist, indem Sie eine Fensterfunktion oder eine Aggregatfunktion mit Windowing-Eigenschaften verwenden.

Zuvor konnte die Ausdrucksumwandlung nur eine passive Umwandlung sein.

Weitere Informationen finden Sie im *Administratorhandbuch zu Big Data Management 10.2*.

Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Arbeitsablaufverhalten in Version 10.2 beschrieben.

Arbeitsabläufe in Informatica

In diesem Abschnitt werden die Änderungen im Hinblick auf das Informatica-Arbeitsablauf-Verhalten in 10.2 beschrieben.

Arbeitsablaufvariablen in Benachrichtigungen für Aufgabeninstanzen

Ab Version 10.2 ändert die Arbeitsablaufvariable `$taskEvent.startOwner` den Namen in `$taskEvent.owner`. Die Verwendung der Variablen ändert sich nicht in Version 10.2.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Human Task“ im *Handbuch zum Arbeitsablauf in Informatica Developer 10.2*.

KAPITEL 11

Versionsaufgaben (10.2)

- [PowerExchange-Adapter, 188](#)

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben für PowerExchange-Adapter in Version 10.2 erläutert.

PowerExchange-Adapter für PowerCenter

In diesem Abschnitt werden Versionsaufgaben für PowerCenter-Adapter in Version 10.2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.2 stellen Sie für vorhandene Zuordnungen, bei denen das öffentliche Schema ausgewählt ist, sicher, dass der Schemaname korrekt ist und für die Redshift-Tabelle funktioniert. Das öffentliche Schema funktioniert möglicherweise nicht für alle Tabellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2 PowerExchange for Amazon Redshift-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.2 behält der Upgradevorgang von 9.5.1 oder 9.6.1 nicht alle Eigenschaftenwerte in der Verbindung bei. Nach dem Upgrade müssen Sie die folgenden Eigenschaften neu konfigurieren:

Eigenschaft	Beschreibung
Zugriffsschlüssel	Die Zugriffsschlüssel-ID, die für den Zugriff auf die Ressourcen des Amazon-Kontos verwendet wird. Erforderlich, wenn Sie nicht die IAM-Authentifizierung (AWS Identity and Access Management) verwenden. Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Herstellen einer Verbindung, dass Sie über gültige AWS-Anmeldedaten verfügen.
Geheimer Schlüssel	Der geheime Zugriffsschlüssel, der für den Zugriff auf die Ressourcen des Amazon-Kontos verwendet wird. Dieser Wert ist dem Zugriffsschlüssel zugeordnet und identifiziert das Konto eindeutig. Sie müssen diesen Wert angeben, wenn Sie die Zugriffsschlüssel-ID angeben. Erforderlich, wenn Sie nicht die IAM-Authentifizierung (AWS Identity and Access Management) verwenden.
Symmetrischer Hauptschlüssel	Optional. Stellen Sie bei der Aktivierung der clientseitigen Verschlüsselung einen 256-Bit-AES-Verschlüsselungsschlüssel im Base64-Format bereit. Sie können einen Schlüssel mit einem Drittanbieter-Tool generieren. Wenn Sie einen Wert angeben, stellen Sie sicher, dass Sie den Verschlüsselungstyp in den Zielsitzungseigenschaften als clientseitige Verschlüsselung angeben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.2 PowerExchange for Amazon S3-Benutzerhandbuch für PowerCenter*

PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM

Wenn Sie ein Upgrade von einer früheren Version durchführen, müssen Sie die .jar-Dateien im Installationsverzeichnis von 10.2 kopieren.

- Wenn Sie für den Client ein Upgrade von 9.x auf 10.2 durchführen, kopieren Sie die Dateien `local_policy.jar`, `US_export_policy.jar` und die `cacerts`-Dateien aus dem folgenden 9.x-Installationsordner `<Informatica-Installationsverzeichnis>\clients\java\jre\lib\security` in den folgenden 10.2-Installationsordner `<Informatica-Installationsverzeichnis>\clients\java\32bit\jre\lib\security`.
Wenn Sie ein Upgrade von 10. x auf 10.2 durchführen, kopieren Sie die Dateien `local_policy.jar`, `US_export_policy.jar` und die `cacerts`-Dateien aus dem folgenden 10.x-Installationsordner `<Informatica-Installationsverzeichnis>\clients\java\32bit\jre\lib\security` in den entsprechenden 10.2-Ordner.
- Kopieren Sie für den Server die Dateien `local_policy.jar`, `US_export_policy.jar` und die `cacerts`-Dateien aus dem Ordner `<Informatica-Installationsverzeichnis>java\jre\lib\security` der Vorgängerversion in den entsprechenden 10.2-Ordner.

Wenn Sie ein Upgrade von einer Vorgängerversion durchführen, müssen Sie den Ordner `msdcrm` in das Installationsverzeichnis von 10.2 kopieren.

- Kopieren Sie für den Client den Ordner `msdcrm` aus dem Ordner `<Informatica-Installationsverzeichnis>\clients\PowerCenterClient\client\bin\javalib` der Vorgängerversion in den entsprechenden 10.2-Ordner.
- Kopieren Sie für den Server den Ordner `msdcrm` aus dem Ordner `<Informatica-Installationsverzeichnis>/server/bin/javalib` der Vorgängerversion in den entsprechenden 10.2-Ordner.

PowerExchange for SAP NetWeaver

In Version 10.2 hat Informatica die folgenden Änderungen an der PowerExchange for SAP NetWeaver-Unterstützung für PowerCenter implementiert:

Eingestellte Unterstützung für das CPI-C-Protokoll

In Version 10.2 hat Informatica die Unterstützung für das CPI-C-Protokoll eingestellt.

Mit dem RFC- oder HTTP-Protokoll können ABAP-Programme beim Lesen von Daten aus SAP-Tabellen generiert und installiert werden.

Bei einem Upgrade von ABAP-Zuordnungen, die mit dem CPI-C-Protokoll generiert wurden, müssen Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

1. Generieren und installieren Sie das ABAP-Programm mithilfe des Stream-Modus (RFC/HTTP) neu.
2. Erstellen Sie einen Systembenutzer oder einen Kommunikationsbenutzer mit dem entsprechenden Autorisierungsprofil, um die dialogfreie Kommunikation zwischen SAP und Informatica zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver 10.2-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

Unterstützung für die Standardtransporte für ABAP-Tabellen-Reader eingestellt

In Version 10.2 hat Informatica die Unterstützung für die Standardtransporte für ABAP-Tabellen-Reader eingestellt. Die Standardtransporte für ABAP-Tabellen-Reader sind bei Informatica künftig nicht mehr im Lieferumfang enthalten. Nur sichere Transporte für ABAP-Tabellen-Reader werden bei Informatica künftig im Lieferumfang enthalten sein.

Beim Upgrade einer früheren Version müssen Sie die Standardtransporte löschen und die sicheren Transporte installieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Installationshinweis zu Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver 10.2-Transportversionen*.

Unterstützung für HTTP-Streaming für ABAP-Tabellenreader-Zuordnungen hinzugefügt

Ab Version 10.2 können Sie HTTP-Streaming konfigurieren, wenn Sie ABAP-Zuordnungen zum Lesen von Daten aus SAP-Tabellen ausführen.

Um den HTTP-Stream-Modus für aktualisierte ABAP-Zuordnungen zu verwenden, führen Sie die folgenden Aufgaben aus:

1. Generieren und installieren Sie das ABAP-Programm im Stream-Modus neu.
2. Erstellen Sie eine SAP-ABAP-HTTP-Streaming-Verbindung.
3. Konfigurieren Sie die Sitzung für die Verwendung des SAP-Streaming-Readers, einer SAP-ABAP-HTTP-Streaming-Verbindung und einer SAP-R/3-Anwendungsverbindung.

Hinweis: Wenn Sie HTTP-Streaming konfigurieren, aber das ABAP-Programm nicht neu generieren und im Stream-Modus neu installieren, schlägt die Sitzung fehl.

Teil IV: Version 10.1.1

Dieser Teil enthält die folgenden Kapitel:

- [Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben \(10.1.1 HotFix 1\), 192](#)
- [Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben \(10.1.1 Update 2\), 197](#)
- [Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben \(10.1.1 Update 1\), 205](#)
- [Neue Produkte \(10.1.1\), 208](#)
- [Neue Funktionen \(10.1.1\), 210](#)
- [Änderungen \(10.1.1\), 233](#)
- [Versionsaufgaben \(10.1.1\), 245](#)

KAPITEL 12

Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben (10.1.1 HotFix 1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Neue Produkte \(10.1.1 HotFix 1\), 192](#)
- [Neue Funktionen \(10.1.1 HotFix 1\), 192](#)
- [Änderungen \(10.1.1 HotFix 1\), 196](#)

Neue Produkte (10.1.1 HotFix 1)

In diesem Abschnitt werden neue Produkte in Version 10.1.1 HotFix 1 beschrieben.

PowerExchange for Cloud Applications

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 können Sie PowerExchange for Cloud Applications verwenden, um über PowerCenter eine Verbindung mit Informatica Cloud herzustellen. Sie können Daten aus Datenquellen lesen oder Daten in Datenquellen schreiben, für die in Informatica Cloud Verbindungen verfügbar sind. Es ist nicht erforderlich, PowerExchange für die jeweilige Cloud-Anwendung in PowerCenter zu installieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Cloud Applications 10.1.1 HotFix 1-Benutzerhandbuch*.

Neue Funktionen (10.1.1 HotFix 1)

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden neue Befehle in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

infacmd dis-Befehle (10.1.1 HF1)

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd dis-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
disableMappingValidationEnvironment	Deaktiviert die Validierungsumgebung für Zuordnungen, die im Datenintegrationsdienst bereitgestellt werden.
enableMappingValidationEnvironment	Aktiviert eine Validierungsumgebung für Zuordnungen, die im Datenintegrationsdienst bereitgestellt werden.
setMappingExecutionEnvironment	Gibt die Ausführungsumgebung für Zuordnungen an, die im Datenintegrationsdienst bereitgestellt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd dis-Befehlsreferenz“ in der *Informatica 10.1.1 HotFix1-Befehlsreferenz*.

infacmd mrs-Befehle (10.1.1 HF1)

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd-Befehle „mrs“ beschrieben:

Befehl	Beschreibung
disableMappingValidationEnvironment	Deaktiviert die Validierungsumgebung für Zuordnungen, die Sie über das Developer Tool ausführen.
enableMappingValidationEnvironment	Aktiviert eine Validierungsumgebung für Zuordnungen, die Sie über das Developer Tool ausführen.
setMappingExecutionEnvironment	Gibt die Ausführungsumgebung für Zuordnungen an, die Sie über das Developer Tool ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd mrs-Befehlsreferenz“ in der *Informatica 10.1.1 HotFix1-Befehlsreferenz*.

infacmd ps-Befehl

In der folgenden Tabelle wird ein neuer infacmd ps-Befehl beschrieben:

Befehl	Beschreibung
restoreProfilesAndScorecards	Stellt Profile und Scorecards aus einer früheren Version in Version 10.1.1 HotFix 1 wieder her.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ps-Befehlsreferenz“ in der *Informatica 10.1.1 HotFix 1-Befehlsreferenz*.

Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

Profile und Scorecards

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen für Profile und Scorecards beschrieben.

Arbeitsblatt für ungültige Zeilen

Ab Version 10.1.1 HotFix1 enthalten Scorecard-Exportergebnisse ungültige Zeilen, nachdem die Option **Daten** > **Alle** im Dialogfeld **Daten in Datei exportieren** ausgewählt wurde.

Weitere Informationen zu Scorecards finden Sie im Abschnitt „Scorecards in Informatica Analyst“ im *Informatica 10.1.1 HotFix1 Data Discovery-Handbuch*.

PowerCenter

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Funktionen in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

Pushdown-Optimierung für Greenplum

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 kann der PowerCenter-Integrationsdienst die Funktionen TRUNC(DATE), CONCAT() und TO_CHAR(DATE) mithilfe von quellseitiger und vollständiger Pushdown-Optimierung zu Greenplum verschieben, wenn ODBC als Verbindungstyp verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie im *Erweiterten Arbeitsablaufhandbuch für Informatica PowerCenter 10.1.1 HotFix 1*.

Pushdown-Optimierung für Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 können Sie, wenn der Verbindungstyp ODBC ist, eine quellseitige oder vollständige Pushdown-Optimierung konfigurieren, um die Umwandlungslogik in Microsoft Azure SQL Data Warehouse zu verschieben.

Weitere Informationen finden Sie im *Erweiterten Arbeitsablaufhandbuch für Informatica PowerCenter 10.1.1 HotFix 1*.

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der PowerExchange-Adapter in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

PowerExchange-Adapter für PowerCenter®

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Adapter-Funktionen in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

In diesem Abschnitt werden neue PowerExchange for Amazon Redshift-Funktionen in Version 10.1.1 HotFix 1 beschrieben:

- Für die folgenden Regionen können Lese- und Schreibvorgänge durchgeführt werden:
 - Asien-Pazifik (Mumbai)
 - Kanada (Zentral)
 - Östliche USA (Ohio)
- PowerExchange for Amazon Redshift unterstützt den Stern-Pushdown-Operator (*), der mithilfe quellseitiger, zielseitiger oder vollständiger Pushdown-Optimierung an die Amazon Redshift-Datenbank übergeben werden kann.
- Für client- und serverseitige Verschlüsselung können Sie die von AWS KMS (AWS Key Management Service) in der Verbindung generierte Hauptschlüssel-ID des Kunden konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 HotFix 1 PowerExchange for Amazon Redshift-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Amazon S3

In diesem Abschnitt werden neue PowerExchange for Amazon S3-Funktionen in Version 10.1.1 HotFix 1 beschrieben:

- Für die folgenden Regionen können Lese- und Schreibvorgänge durchgeführt werden:
 - Asien-Pazifik (Mumbai)
 - Kanada (Zentral)
 - Östliche USA (Ohio)
- Für client- und serverseitige Verschlüsselung können Sie die von AWS KMS (AWS Key Management Service) in der Verbindung generierte Hauptschlüssel-ID des Kunden konfigurieren.
- Wenn Sie Daten in die Amazon S3-Buckets schreiben, können Sie die Daten im GZIP-Format komprimieren.
- Sie können den Pfad des Amazon S3-Ordners überschreiben, wenn Sie eine Zuordnung ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.1.1 HotFix 1-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 können Sie die Eigenschaft zum Anhängen einer Zielsitzung vom Typ „Blob“ verwenden, um Daten in Microsoft Azure Blob Storage zu schreiben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage 10.1.1 HotFix 1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 können Sie die folgenden Zielsitzungseigenschaften mit PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse verwenden:

- Update als Update. Der PowerCenter-Integrationsdienst aktualisiert alle Zeilen als Updates.
- Aktualisieren, andernfalls Einfügen. Der PowerCenter-Integrationsdienst aktualisiert vorhandene Zeilen und fügt andere Zeilen ein, als wären sie für Einfügen markiert.
- Löschen. Der PowerCenter-Integrationsdienst löscht die angegebenen Datensätze aus Microsoft Azure SQL Data Warehouse.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse 10.1.1 HotFix 1-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 können Sie die folgenden Zielsitzungseigenschaften mit PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM verwenden:

- Grund für Ablehnung der Zeile hinzufügen. Wählen Sie diese Option aus, um den Grund für die Ablehnung von Zeilen in die Ablehnungsdatei aufzunehmen.
- Name des alternativen Schlüssels. Gibt an, ob die Spalte als alternativer Schlüssel für eine Entität fungiert. Geben Sie den Namen des alternativen Schlüssels an. Sie können den alternativen Schlüssel in Update- und Upsert-Vorgängen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM 10.1.1 HotFix 1-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for SAP NetWeaver

Ab Version 10.1.1 HotFix 1 unterstützt PowerExchange for SAP NetWeaver den Datentyp SSTRING, wenn Sie Daten aus SAP-Tabellen über ABAP lesen. Der Datentyp SSTRING wird in PowerCenter als SSTR dargestellt.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver 10.1.1 HotFix 1-Benutzerhandbuch*.

Änderungen (10.1.1 HotFix 1)

In diesem Abschnitt werden Änderungen in Version 10.1.1 HotFix 1 erläutert.

Änderungen bei der Unterstützung

Ab Version 10.1.1 HF1 gelten die folgenden Änderungen im Hinblick auf Informatica-Unterstützung für Plattformen und Systeme von Drittanbietern:

Big Data Management - Hadoop-Distributionen

In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Versionen der Hadoop-Distribution und Änderungen in 10.1.1 HotFix 1 aufgeführt:

Distribution	Unterstützte Versionen	Änderungen in Version 10.1.1 HotFix 1
Amazon EMR	5.4	Wenden Sie zum Aktivieren der Unterstützung für Amazon EMR 5.4 EBF-9585 auf Big Data Management 10.1.1 HotFix 1 an. Big Data Management Version 10.1.1 Update 2 unterstützt Amazon EMR 5.0.
Azure HDInsight	3.5	Zusätzliche Unterstützung für die Version 3.5.
Cloudera CDH	5.8, 5.9, 5.10, 5.11	Zusätzliche Unterstützung für die Versionen 5.10, 5.11.
Hortonworks HDP	2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Zusätzliche Unterstützung für Version 2.6.
IBM BigInsights	4.2	Keine Änderung.
MapR	5.2.0 MEP Binärdaten v. 1.0	Keine Änderung.

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Kundenportal:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

KAPITEL 13

Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben (10.1.1 Update 2)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Neue Produkte \(10.1.1 Update 2\), 197](#)
- [Neue Funktionen \(10.1.1 Update 2\), 197](#)
- [Änderungen \(10.1.1 Update 2\), 201](#)

Neue Produkte (10.1.1 Update 2)

In diesem Abschnitt werden neue Produkte in Version 10.1.1 Update 2 beschrieben.

PowerExchange for MapR-DB

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie PowerExchange for MapR-DB verwenden, um Daten aus binären MapR-DB-Tabellen zu lesen und Daten in diese Tabellen zu schreiben.

PowerExchange for MapR-DB verwendet die HBase-API, um eine Verbindung zu MapR-DB herzustellen. Zum Herstellen einer Verbindung zu einer MapR-DB-Tabelle müssen Sie eine HBase-Verbindung erstellen, in der Sie MapR-DB als Datenbanktyp angeben müssen. Sie müssen einen Lese- oder Schreibvorgang für ein HBase-Datenobjekt erstellen und diesen zu einer Zuordnung hinzufügen, um Daten zu lesen oder zu schreiben.

Sie können Zuordnungen in der nativen Umgebung oder auf der Blaze-Engine in der Hadoop-Umgebung validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for MapR-DB 10.1.1 Update 2-Benutzerhandbuch*.

Neue Funktionen (10.1.1 Update 2)

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Version 10.1.1 Update 2 erläutert.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Funktionen in Version 10.1.1 Update 2 erläutert.

Abschneiden von Hive-Tabellenpartitionen in Zuordnungen, die die Blaze-Laufzeit-Engine verwenden

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie Hive-Tabellenpartitionen in Zuordnungen abschneiden, die die Blaze-Laufzeit-Engine verwenden.

Weitere Informationen zum Abschneiden von Partitionen in einem Hive-Ziel finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Filter für partitionierte Spalten auf der Blaze-Engine

Ab Version 10.1.1 Update 2 kann die Blaze-Engine zur Leistungssteigerung ein Pushdown der Filter in partitionierten Spalten zur Hive-Quelle durchführen.

Wenn eine Zuordnung eine Filterumwandlung in einer partitionierten Spalte einer Hive-Quelle enthält, liest die Blaze-Engine nur die Partitionen mit den Daten, die die Filterbedingung erfüllen. Damit die Blaze-Engine bestimmte Partitionen lesen kann, muss die Filterumwandlung die nächste Umwandlung nach der Quelle in der Zuordnung sein.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

OraOop-Unterstützung auf der Spark-Engine

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie OraOop zum Ausführen von Sqoop-Zuordnungen in der Spark-Engine konfigurieren. Wenn Sie Daten aus Oracle lesen oder Daten in Oracle schreiben, können Sie das direkte Argument zum Aktivieren von Sqoop für die Verwendung von OraOop konfigurieren.

OraOop ist ein spezielles Sqoop-Plug-In für Oracle, das systemeigene Protokolle verwendet, um eine Verbindung zur Oracle-Datenbank herzustellen. Wenn Sie OraOop konfigurieren, wird die Leistung verbessert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Sqoop-Unterstützung für systemeigene Teradata-Zuordnungen in Cloudera-Clustern

Ab Version 10.1.1 Update 2 ruft der Datenintegrationsdienst den von Teradata betriebenen Cloudera-Konnektor zur Laufzeit auf, wenn Sie eine Teradata PT-Verbindung zum Ausführen einer Zuordnung auf einem Cloudera-Cluster und der Blaze-Engine verwenden. Der Datenintegrationsdienst führt die Zuordnung dann über Sqoop aus.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API-Benutzerhandbuch*.

Scheduler-Unterstützung auf Blaze- und Spark-Engines

Ab Version 10.1.1 Update 2 sind die folgenden Scheduler für Hadoop-Distributionen auf Blaze- und Spark-Engines gültig:

- Gleichmäßigkeits-Scheduler. Weist Jobs Ressourcen so zu, dass alle Jobs im Durchschnitt den gleichen Ressourcenanteil im Zeitverlauf erhalten.
- Kapazitäts-Scheduler. Zur Ausführung von Hadoop-Anwendungen als freigegebener, mehrmandantenfähiger Cluster entwickelt. Sie können den Kapazitäts-Scheduler mit oder ohne Knotenbeschriftung konfigurieren. Mithilfe von Knotenbeschriftungen können Knoten mit ähnlichen Eigenschaften zusammengefasst werden.

Weitere Informationen finden Sie in den Zuordnungen im Kapitel „Hadoop-Umgebung“ des *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuchs*.

Unterstützung für YARN-Warteschlangen auf Blaze- und Spark-Engines

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie Blaze- und Spark-Jobs an eine bestimmte Warteschlange des YARN-Schedulers übermitteln. Warteschlangen ermöglichen mehreren Mandanten die gemeinsame Nutzung des Clusters. Wenn Sie Anwendungen an YARN übermitteln, weist der Scheduler sie zu einer Warteschlange zu. Sie konfigurieren die YARN-Warteschlange in den Hadoop Verbindungseigenschaften.

Weitere Informationen finden Sie in den Zuordnungen im Kapitel „Hadoop-Umgebung“ des *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuchs*.

Hadoop-Sicherheitsfunktionen in IBM BigInsights 4.2

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie die folgenden Hadoop-Sicherheitsfunktionen in der IBM BigInsights 4.2-Hadoop-Distribution verwenden:

- Apache Knox
- Apache Ranger
- Transparente HDFS-Verschlüsselung

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Sicherheitshandbuch*.

SSL-/TLS-Sicherheitsmodi

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie die SSL- und TLS-Sicherheitsmodi in den Cloudera- und HortonWorks-Hadoop-Distributionen, einschließlich der folgenden Sicherheitsmethoden und Plug-Ins, verwenden:

- Kerberos-Authentifizierung
- Apache Ranger
- Apache Sentry
- Hochverfügbarkeit des Namensknotens
- Hochverfügbarkeit des Ressourcenmanagers

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Hive-Quellen und -Ziele in Amazon S3

Ab Version 10.1.1 Update 2 unterstützt Big Data Management Lese- und Schreibvorgänge auf Hive in Amazon S3-Buckets für Cluster, die mit den folgenden Hadoop-Distributionen konfiguriert sind:

- Amazon EMR
- Cloudera
- HortonWorks
- MapR
- BigInsights

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Enterprise Information Catalog Version 10.1.1 Update 2 beschrieben.

Ressource „Dateisystem“

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie eine Ressource mit der Bezeichnung **Dateisystem** erstellen, um Metadaten aus Dateien in Windows- und Linuxdateisystemen zu importieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Live Data Map-Administratorhandbuch*.

Apache Ranger-fähige Cluster

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie Enterprise Information Catalog auf Apache Ranger-fähigen Clustern bereitstellen. Apache Ranger bietet ein Sicherheits-Framework zur Verwaltung der Sicherheit der Cluster.

Erweiterte SSH-Unterstützung für die Bereitstellung des Informatica-Clusterdiensts

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie den Informatica-Clusterdienst auf Hosts bereitstellen, auf denen Centrify aktiviert ist. Centrify wird in eine vorhandene Active Directory-Infrastruktur integriert, um die Benutzerauthentifizierung auf Remote-Hosts unter Linux zu verwalten.

Intelligent Data Lake

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen von Intelligent Data Lake in Version 10.1.1 Update 2 beschrieben.

Hadoop-Ökosystem

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie folgende Hadoop-Distributionen als Hadoop-Data Lake verwenden:

- Cloudera CDH 5.9
- Hortonworks HDP 2.3, 2.4 und 2.5
- Azure HDInsight 3.5
- Amazon EMR 5.0
- IBM BigInsights 4.2

Verwenden von MariaDB für den Datenaufbereitungsdienst

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie MariaDB 10.0.28 für das Repository des Datenaufbereitungsdiensts verwenden.

Anzeigen der Herkunft auf Spaltenebene

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Datenanalysten die Herkunft einzelner Spalten in einer Tabelle zu Aktivitäten, wie z. B. Kopieren von Datenobjekten, Importieren, Exportieren, Veröffentlichen und Hochladen, anzeigen.

SSL-/TLS-Unterstützung

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie Intelligent Data Lake mit SSL-/TLS-fähigen Cloudera 5.9-Clustern integrieren.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der Informatica-Adapter in Version 10.1.1 Update 2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie mehrere Schemas für Amazon Redshift-Objekte auswählen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 PowerExchange for Amazon Redshift-Benutzerhandbuch*.

Änderungen (10.1.1 Update 2)

In diesem Abschnitt werden Änderungen in Version 10.1.1 Update 2 erläutert.

Änderungen bei der Unterstützung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen bei der Unterstützung in Version 10.1.1 Update 2 beschrieben.

Änderungen bei der Distributionsunterstützung für Big Data Management

In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Versionen der Hadoop-Distribution und Änderungen in 10.1.1 Update 2 aufgeführt:

Distribution	Unterstützte Versionen	Änderungen in Version 10.1.1 Update 2
Amazon EMR	5.0.0	Keine Änderung.
Azure HDInsight	3.5 *	Zusätzliche Unterstützung für Version 3.5 Eingestellte Unterstützung für Version 3.4.
Cloudera CDH	5.8, 5.9, 5.10 *	Zusätzliche Unterstützung für Version 5.10.
Hortonworks HDP	2.3, 2.4, 2.5	Zusätzliche Unterstützung für Versionen 2.3 und 2.4.
IBM BigInsights	4.2	Keine Änderung.
MapR	5.2	Wieder eingeführte Unterstützung. Zusätzliche Unterstützung für Version 5.2. Eingestellte Unterstützung für Version 5.1.

**Azure HDInsight 3.5 und Cloudera CDH 5.10 stehen für die technische Vorschau zur Verfügung. Die Funktion zur technischen Vorschau wird unterstützt, ist aber noch nicht produktionsreif. Informatica empfiehlt, diese Funktion nur in Nicht-Produktionsumgebungen zu verwenden.*

Eine vollständige Liste zur Hadoop-Unterstützung finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Netzwerk:

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>

Eingestellte Unterstützung für TDCH- (Teradata Connector for Hadoop) und Teradata PT-Objekte auf der Blaze-Engine.

Ab Version 10.1.1 Update 2 hat Informatica die Unterstützung für TDCH (Teradata Connector for Hadoop) auf der Blaze-Engine eingestellt. Die Konfiguration für Sqoop-Konnektivität in Version 10.1.1 Update 2 richtet sich nach der Hadoop-Distribution:

IBM BigInsights und MapR

Sie können Sqoop-Konnektivität über die JDBC-Verbindung konfigurieren. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Sqoop-Konnektivität über JDBC-Verbindungen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Cloudera CDH

Sie können Sqoop-Konnektivität über die Teradata PT-Verbindung und den von Teradata betriebenen Cloudera-Konnektor konfigurieren.

1. Laden Sie die JAR-Dateien des von Teradata betriebenen Cloudera-Konnektors herunter und kopieren Sie sie auf den Knoten, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API-Benutzerhandbuch*.
2. Verschieben Sie die in der Datei `InfaTDCHConfig.txt` definierten Konfigurationsparameter in das Feld **Zusätzliche Sqoop-Argumente** in der Teradata PT-Verbindung. Eine Liste der Argumente, die Sie angeben können, finden Sie in der Dokumentation des von Teradata betriebenen Cloudera-Konnektors.

Hortonworks HDP

Sie können Sqoop-Konnektivität über die Teradata PT-Verbindung und den Hortonworks-Konnektor für Teradata konfigurieren.

1. Laden Sie die JAR-Dateien des Hortonworks-Konnektors für Teradata herunter und kopieren Sie sie auf den Knoten, auf dem der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API-Benutzerhandbuch*.
2. Verschieben Sie die in der Datei `InfaTDCHConfig.txt` definierten Konfigurationsparameter in das Feld **Zusätzliche Sqoop-Argumente** in der Teradata PT-Verbindung. Eine Liste der Argumente, die Sie angeben können, finden Sie in der Dokumentation des Hortonworks-Konnektors für Teradata.

Hinweis: Sie können TDCH weiterhin über Teradata PT-Verbindungen auf der Hive-Engine verwenden.

Unterstützung für Sqoop-Konnektivität über Teradata PT-Datenobjekte und Teradata PT-Verbindungen eingestellt

Ab Version 10.1.1 Update 2 hat Informatica die Unterstützung für Sqoop-Konnektivität über Teradata PT-Datenobjekte und Teradata PT-Verbindungen für Cloudera CDH und Hortonworks eingestellt. Unterstützung wird in einer künftigen Version eingestellt.

Zum Lesen von Daten aus oder Schreiben von Daten in Teradata mithilfe von TDCH und Sqoop empfiehlt Informatica, Sqoop-Konnektivität über JDBC-Verbindungen und relationale Datenobjekte zu konfigurieren.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Big Data in Version 10.1.1 Update 2 erläutert.

Sqoop

Ab Version 10.1.1 Update 2 ist es nicht mehr möglich, den Benutzernamen und das Passwort in einer Sqoop-Zuordnung mithilfe der Argumente `--username` und `--password` zu überschreiben. Sqoop verwendet die Werte, die Sie in den Feldern **Benutzername** und **Password** der JDBC-Verbindung konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden die Änderungen am Enterprise Information Catalog in Version 10.1.1 Update 2 beschrieben.

Objektpfad

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie den Pfad zum Objekt in der Ansicht „Objektdetails“ zusammen mit anderen allgemeinen Informationen über das Objekt anzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Geschäftsbegriffe im Abschnitt „Profilerggebnisse“

Ab Version 10.1.1 Update 2 enthält der Abschnitt „Profilerggebnisse“ für Tabellenobjekte auch Geschäftsbegriffe. In früheren Versionen enthielt der Abschnitt „Profilerggebnisse“ Spaltennamen, Datentypen und Datendomänen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

URLs als Attributwerte

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie mehrere URLs als Attributwerte zu einem technischen Objekt hinzufügen, wenn Sie ein benutzerdefiniertes Attribut konfiguriert haben, das die Eingabe von URLs als Attributwert zulässt.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Erkennung von Kopfzeilen in CSV-Dateien

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie die folgenden Ressourcen so konfigurieren, dass Kopfzeilen für CSV-Dateien, aus denen Metadaten extrahiert werden, automatisch erkannt werden:

- Amazon S3
- HDFS
- Dateisystem

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Live Data Map-Administratorhandbuch*.

Amazon Redshift-Ressource

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie mehrere Schemas für eine Amazon Redshift-Ressource importieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Live Data Map-Administratorhandbuch*.

Profilerstellung für Hive-Ressourcen im Datenintegrationsdienst

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie Hive-Ressourcen für die Profilerstellung im Datenintegrationsdienst ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 Live Data Map-Administratorhandbuch*.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica-Adaptern in Version 10.1.1 Update 2 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.1.1 Update 2 können Sie mehrere Schemas für Amazon Redshift-Objekte auswählen. Zur Auswahl mehrerer Schemas lassen Sie das Feld **Schema** in den Verbindungseigenschaften leer. In früheren Versionen war das Auswählen von Schemas obligatorisch und es konnte nur ein einziges Schema ausgewählt werden.

Wenn Sie auf Version 10.1.1 Update 2 aktualisieren, müssen in früheren Versionen erstellte PowerExchange for Redshift-Zuordnungen den entsprechenden Schemanamen in der Verbindungseigenschaft aufweisen. Ansonsten schlagen Zuordnungen fehl, wenn Sie sie auf Version 10.1.1 Update 2 ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 2 PowerExchange for Amazon Redshift-Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 14

Neue Funktionen, Änderungen und Versionsaufgaben (10.1.1 Update 1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Neue Funktionen \(10.1.1 Update 1\), 205](#)
- [Änderungen \(10.1.1 Update 1\), 206](#)
- [Versionsaufgaben \(10.1.1 Update 1\), 206](#)

Neue Funktionen (10.1.1 Update 1)

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Version 10.1.1 Update 1 erläutert.

Big Data Management

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Funktionen in Version 10.1.1 Update 1 erläutert.

Sqoop-Unterstützung für systemeigene Teradata-Zuordnungen

Ab Version 10.1.1 Update 1 ruft der Datenintegrationsdienst den Hortonworks-Konnektor für Teradata zur Laufzeit auf, wenn eine Teradata PT-Verbindung zum Ausführen einer Zuordnung auf einem Hortonworks-Cluster und der Blaze-Engine verwendet wird. Der Datenintegrationsdienst führt die Zuordnung dann über Sqoop aus.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 1 PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API-Benutzerhandbuch*.

SQL-Override-Unterstützung für systemeigene Teradata-Zuordnungen

Ab Version 10.1.1 Update 1 können Sie eine SQL-Override-Anfrage konfigurieren, wenn Sie eine Teradata PT-Verbindung zum Ausführen einer Zuordnung auf einem Hortonworks-Cluster und der Blaze-Engine verwenden. Sie können die SQL-Override-Anfrage auch parametrisieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 1 PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API-Benutzerhandbuch*.

Änderungen (10.1.1 Update 1)

In diesem Abschnitt werden Änderungen in Version 10.1.1 Update 1 erläutert.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Änderungen der PowerExchange-Adapter in Version 10.1.1 Update 1 beschrieben.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.1.1 Update 1 weist PowerExchange for Amazon S3 die folgenden erweiterten Eigenschaften für Lese- und Schreibvorgänge des Amazon S3-Datenobjekts auf:

- Ordnerpfad
- Herunterladen von S3-Dateien in mehreren Teilen
- Staging-Verzeichnis

Zuvor lauteten die erweiterten Eigenschaften für Lese- und Schreibvorgänge eines Amazon S3-Datenobjekts folgendermaßen:

- S3-Ordnerpfad
- Aktivieren des Downloads von S3-Dateien in mehreren Teilen
- Lokaler temporärer Ordnerpfad

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 1 PowerExchange for Amazon S3-Benutzerhandbuch*.

Versionsaufgaben (10.1.1 Update 1)

In diesem Abschnitt werden die Versionsaufgaben für Version 10.1.1 Update 1 beschrieben.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden die Versionsaufgaben des PowerExchange-Adapters für Version 10.1.1 Update 1 beschrieben.

PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API

Ab Version 10.1.1 Update 1 ruft der Datenintegrationsdienst den Hortonworks-Konnektor für Teradata zur Laufzeit auf, wenn eine Teradata PT-Verbindung zum Ausführen einer Zuordnung auf einem Hortonworks-Cluster und der Blaze-Engine verwendet wird. Der Datenintegrationsdienst führt die Zuordnung dann über Sqoop aus.

Wenn Sie TDCH (Teradata Connector for Hadoop) zur Ausführung von Teradata-Zuordnungen auf der Blaze-Engine konfiguriert und Version 10.1.1 Update 1 installiert haben, ignoriert der Datenintegrationsdienst die TDCH-Konfiguration. Sie müssen die folgenden Upgradeaufgaben durchführen, um Teradata-Zuordnungen auf der Blaze-Engine auszuführen:

1. Installieren Sie 10.1.1 Update 1.
2. Laden Sie die JAR-Dateien des Hortonworks-Konnektors für Teradata herunter.

3. Verschieben Sie die in der Datei `InfaTDCHConfig.txt` definierten Konfigurationsparameter in das Feld **Zusätzliche Sqoop-Argumente** in der Teradata PT-Verbindung. Eine Liste der Argumente, die Sie angeben können, finden Sie in der Dokumentation zum Hortonworks-Konnektor für Teradata.

Hinweis: Wenn Sie TDCH für die Ausführung von Teradata-Zuordnungen auf der Blaze-Engine und einer anderen Distribution als Hortonworks konfiguriert haben, installieren Sie Version 10.1.1 Update 1 nicht. Sie können Version 10.1.1 weiterhin verwenden, um Zuordnungen mit TDCH auf der Blaze-Engine und einer anderen Distribution als Hortonworks auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Update 1 PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API-Benutzerhandbuch*.

Neue Produkte (10.1.1)

- [Intelligentes Streaming, 208](#)

Intelligentes Streaming

Mit der Einführung von Big Data-Technologien streben die Unternehmen danach, die Datenschnelligkeit maximal auszuschöpfen, die Daten zu erfassen, sobald sie verfügbar werden, sie zu verarbeiten und in Echtzeit auf Ereignisse zu reagieren. Indem Streaming-Funktionen in Echtzeit hinzugefügt werden, können die Unternehmen die geringere Latenz nutzen, um eine vollständige, aktuelle Ansicht der Kunden zu erstellen, ihnen betriebliche Intelligenz in Echtzeit bereitzustellen, die Betrugserkennung zu verbessern, das Sicherheitsrisiko zu reduzieren, die physische Objektverwaltung zu verbessern, die globale Kundenerfahrung zu verbessern und allgemein die Entscheidungsfindungsprozesse entscheidend zu verbessern.

In 10.1.1 führt Informatica intelligentes Streaming ein, ein neues Produkt, mit dem die IT-Abteilung maximalen Wert aus den Echtzeitwarteschlangen gewinnen kann, indem Daten nahezu in Echtzeit gestreamt, verarbeitet und sinnvolle Geschäftswerte extrahiert werden. Die Kunden können verschiedene Datentypen auch aus anderen als den herkömmlichen Quellen verarbeiten, wie z. B. Website-Protokolldateidaten, Sensordaten, Nachrichtenbusdaten und Rechnerdaten. Dies ist im laufenden Betrieb und mit hoher Genauigkeit möglich.

Intelligentes Streaming ist als Funktionserweiterung der Intelligent Data Platform von Informatica konzipiert und bietet der IT-Abteilung die folgenden Vorteile:

- Erstellen und Ausführen von Streaming-Mappings (mit fortlaufender Verarbeitung).
- Erfassen von Ereignissen in Echtzeit-Warteschlangen wie Apache Kafka und JMS.
- Umwandeln der Daten, Erstellen von Geschäftsregeln für die umgewandelten Daten, Erkennen von Mustern in Echtzeit und Ermöglichen automatischer Reaktionen oder Warnungen.
- Bereitstellen von Verwaltungs- und Überwachungsfunktionen für Streams zur Laufzeit.
- Bereitstellen von At Least Once-Zustellungsgarantien.
- Detaillierte Lebenszykluskontrollen basierend auf der Anzahl verarbeiteter Zeilen oder der Ausführungszeit.
- Wiederverwenden und Pflegen der Ereignisverarbeitungslogik, darunter Batch-Mappings (nach einigen Veränderungen).

Intelligentes Streaming weist die folgenden Funktionen auf:

Erfassen und Transportieren von Stream-Daten

Sie können die folgenden Datentypen aus Quellen wie Kafka oder JMS im JSON-, XML- oder Avro-Format streamen:

- Anwendungs- und Infrastrukturprotokolldaten
- Change Data Capture (CDC) aus relationalen Datenbanken
- Clickstreams von Webservern
- Ereignis-Streams in sozialen Medien
- Zeitreihendaten von IoT-Geräten
- Nachrichtenbusdaten
- Programmable Logic Controller-Daten (PLC)
- Verkaufsstellendaten von Geräten

Zudem können Informatica-Kunden den Vibe Data Stream von Informatica (getrennt lizenziert) nutzen, um Daten in Echtzeit zu erfassen und einzulesen, z. B. Daten von Sensoren und Rechnerprotokollen in eine Kafka-Warteschlange. Intelligentes Streaming kann diese Daten dann verarbeiten.

Eingrenzen, Anreichern und Verarbeiten von Stream-Daten

Verwenden Sie die zugrunde liegende Verarbeitungsplattform, um die folgenden komplexen Datenumwandlungen in Echtzeit ohne Codierung oder Skripting auszuführen:

- Anwendungsfälle in der Fensterumwandlung für Streaming mit der Option für gleitende und rollierende Fenster.
- Filter-, Ausdrucks-, Union-, Router-, Aggregat-, Joiner-, Lookup-, Java- und Sortierumwandlungen können jetzt zusammen mit Streaming-Mappings verwendet werden und werden zusammen mit Spark Streaming ausgeführt.
- Lookup-Umwandlungen können mit Einfachdatei, HDFS, Sqoop und Hive verwendet werden.

Veröffentlichen von Daten

Sie können Daten an verschiedene Zieltypen streamen, darunter Kafka, HDFS, NoSQL-Datenbanken und Enterprise-Nachrichtensysteme.

Intelligentes Streaming baut auf der Informatica Big Data Platform auf und erweitert die Plattform, um Streaming-Funktionen bereitzustellen. Intelligentes Streaming verwendet Spark-Streaming, um gestreamte Daten zu verarbeiten. YARN wird verwendet, um die Ressourcen auf einem Spark-Cluster effizienter zu verwalten, und Verteilungen von Drittanbietern dienen zur Herstellung einer Verbindung mit einer Hadoop-Umgebung und zum Verschieben der Verarbeitung von Jobs in diese Umgebung.

Verwenden Sie Informatica Developer (das Developer Tool), um Streaming-Mappings zu erstellen. Verwenden Sie die Hadoop-Laufzeitumgebung und die Spark-Engine, um das Mapping auszuführen. Sie können Hochverfügbarkeit konfigurieren, um die Streaming-Mappings auf dem Hadoop-Cluster auszuführen.

Weitere Informationen zu intelligentem Streaming finden Sie im *Informatica Intelligent Streaming-Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 16

Neue Funktionen (10.1.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Anwendungsdienste, 210](#)
- [Big Data, 211](#)
- [Business Glossary , 215](#)
- [Befehlszeilenprogramme, 216](#)
- [Enterprise Information Catalog, 217](#)
- [Informatica Analyst, 220](#)
- [Installation von Informatica, 221](#)
- [Intelligent Data Lake, 221](#)
- [Zuordnungen , 222](#)
- [Metadata Manager, 223](#)
- [PowerExchange-Adapter, 223](#)
- [Sicherheit, 226](#)
- [Umwandlungen, 226](#)
- [Webdienste , 230](#)
- [Arbeitsabläufe, 231](#)

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden die neuen Anwendungsdienstfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Analyst-Dienst

Ab Version 10.1.1 können Sie den Analyst-Dienst zum Speichern aller Audit-Daten für Ausnahmeverwaltungsaufgaben in einer einzigen Datenbank konfigurieren. Die Datenbank speichert einen Datensatz der Arbeit, die von Benutzern an vom Analyst-Dienst angegebenen Human-Task-Instanzen im Analyst Tool durchgeführt wird.

Legen Sie die Datenbankverbindung und das Schema für die Audit-Tabellen in den Human-Task-Eigenschaften des Analyst-Diensts im Administrator Tool fest. Nachdem Sie eine Verbindung und ein Schema angegeben haben, nutzen Sie die Optionen des Menüs **Aktionen** im Administrator Tool, um den Inhalt der Audit-Datenbank zu erstellen. Sie können auch die „infacmd as“-Befehle verwenden, um die Datenbank und das Schema festzulegen und den Inhalt der Audit-Datenbank zu erstellen. Führen Sie zum Festlegen der

Datenbank und des Schemas „infacmd as updateServiceOptions“ aus. Führen Sie zum Erstellen des Datenbankinhalts „infacmd as createExceptionAuditTables“ aus.

Wenn Sie die Verbindung und das Schema nicht angeben, erstellt der Analyst-Dienst Audit-Tabellen für jede Aufgabeninstanz in der Datenbank, in der die Aufgabeninstanzdaten gespeichert sind.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Anwendungsdienst-Handbuch* und in der *Informatica 10.1.1-Befehlsreferenz*.

Big Data

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Funktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Blaze-Engine

Ab Version 10.1.1 weist die Blaze-Engine die folgenden neuen Funktionen auf:

Hive-Quellen und -Ziele für die Blaze-Engine

Ab Version 10.1.1 bieten Hive-Quellen und -Ziele die folgende zusätzliche Unterstützung für die Blaze-Engine:

- Hive-Dezimaldatentypwerte mit einer Gesamtstellenanzahl von 38
- Bezeichner in Anführungszeichen in Tabellennamen, Spaltennamen und Schemanamen in Hive
- Partitionierte Hive-Tabellen als Ziele
- Hive-Tabellen in Buckets als Quellen und Ziele
- SQL-Überschreibungen für Hive-Quellen
- Tabellensperren für Hive-Quellen und -Ziele
- Erstellen oder Ersetzen von Zieltabellen für Hive-Ziele
- Abschneiden der Zieltabelle für Hive-Ziele und partitionierte Hive-Tabellen

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Objekten in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management® 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungsunterstützung für die Blaze-Engine

Ab Version 10.1.1 bieten Umwandlungen die folgende zusätzliche Unterstützung für die Blaze-Engine:

- Lookup-Umwandlung. Sie können SQL-Überschreibungen verwenden und Abfragen mit Hive-Lookup-Quellen filtern.
- Sortierer-Umwandlung. Globale Sortierungen werden unterstützt, wenn die Sortierer-Umwandlung mit einem Einfachdateiziel verbunden ist. Um die globale Sortierreihenfolge beizubehalten, müssen Sie die Eigenschaft „Zeilenreihenfolge beibehalten“ im Einfachdateiziel aktivieren. Wenn die Sortierer-Umwandlung sich im Mapping midstream befindet, werden die Zeilen lokal sortiert.
- Updatestrategie-Umwandlung. Die Updatestrategie-Umwandlung wird mit einigen Einschränkungen unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Objekten in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Blaze-Engine-Überwachung

Ab Version 10.1.1 stehen im Blaze-Zusammenfassungsbericht detailliertere Statistiken zu Mapping-Jobs zur Verfügung. In der Blaze-Jobüberwachung wird eine grüne Schaltfläche für den Zusammenfassungsbericht

neben den Namen von erfolgreichen Rasteraufgaben angezeigt. Damit wird der Blaze-Zusammenfassungsbericht geöffnet.

Der Blaze-Zusammenfassungsbericht enthält die folgenden Informationen zu einem Mapping-Job:

- Von einzelnen Segmenten erfasste Uhrzeit. Ein Kreisdiagramm der Segmente innerhalb der Rasteraufgabe.
- Mapping-Eigenschaften. Eine Tabelle mit den grundlegenden Informationen zum Mapping-Job.
- Tasklet-Ausführungszeit. Ein Zeitreihendiagramm aller Tasklets innerhalb des ausgewählten Segments.
- Ausgewählte Tasklet-Informationen. Quell- und Zielzeilenzählungen und Cacheinformationen für jedes einzelne Tasklet.

Hinweis: Der Blaze-Zusammenfassungsbericht liegt als Beta-Version vor. Er enthält die wichtigsten Funktionen, ist aber noch nicht vollständig.

Blaze-Engine-Protokolle

Ab Version 10.1.1 stehen die folgenden Fehlerprotokollverbesserungen für die Blaze-Engine zur Verfügung:

- Ausführungsstatistiken stehen im LDTM-Protokoll zur Verfügung, wenn die Protokoll-Tracingebene auf ausführliche Initialisierung oder ausführliche Daten festgelegt ist. Das Protokoll umfasst die folgenden Mapping-Ausführungsdetails:
 - Startzeit, Endzeit und Status jeder Aufgabe
 - Blaze-Jobüberwachungs-URL
 - Anzahl der gesamten, erfolgreichen und fehlgeschlagenen/abgebrochenen Tasklets
 - Anzahl der verarbeiteten und abgelehnten Zeilen für Quellen und Ziele
 - Ggf. Datenfehler für Umwandlungen in jedem ausgeführten Segment
- Das LDTM-Protokoll umfasst die folgenden Umwandlungsstatistiken:
 - Anzahl der Ausgabezeilen für Quellen und Ziele
 - Anzahl der Fehlerzeilen für Quellen und Ziele
- Das Sitzungsprotokoll enthält auch eine Liste aller Segmente innerhalb der Rasteraufgabe mit entsprechenden Verknüpfungen zur Blaze-Jobüberwachung. Klicken Sie auf eine Verknüpfung, um die Ausführungsdetails dieses Segments anzuzeigen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Überwachen von Mappings in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Installation und Konfiguration

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen im Zusammenhang mit der Big Data-Installation und -Konfiguration beschrieben.

Installation von Adressreferenzdaten

Ab Version 10.1.1 wird Informatica Big Data Management mit einem Shell-Skript installiert, das Sie zum Installieren von Adressreferenzdatendateien verwenden können. Mit dem Skript werden die Referenzdatendateien auf den von Ihnen angegebenen Berechnungsknoten installiert.

Wenn Sie ein Adressvalidierungs-Mapping in einer Hadoop-Umgebung ausführen, müssen sich die Referenzdatendateien auf jedem Berechnungsknoten befinden, auf dem das Mapping ausgeführt wird. Verwenden Sie das Skript, um die Referenzdatendateien in einem einzigen Vorgang auf mehreren Knoten zu installieren.

Der Shell-Skriptname lautet `copyRefDataToComputeNodes.sh`.

Suchen Sie das Skript in folgendem Verzeichnis in der Installation von Informatica Big Data Management:

`[Informatica-Installationsverzeichnis]/tools/dq/av`

Wenn Sie das Skript ausführen, können Sie die folgenden Informationen eingeben:

- Den aktuellen Speicherort der Referenzdatendateien.
- Das Verzeichnis, in das die Dateien vom Skript installiert werden.
- Den Speicherort der Datei mit den Namen der Berechnungsknoten.
- Den Benutzernamen des Benutzers, der das Skript ausführt.

Wenn Sie die Informationen nicht eingeben, verwendet das Skript eine Reihe von Standardwerten zum Identifizieren der Dateispeicherorte und des Benutzernamens.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*

Hadoop Configuration Manager im Hintergrundmodus

Ab Version 10.1.1 können Sie Hadoop Configuration Manager im Hintergrundmodus zum Konfigurieren von Big Data Management verwenden.

Weitere Informationen zum Konfigurieren von Big Data Management im Hintergrundmodus finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Installation in einem Ambari-Stapel

Ab Version 10.1.1 können Sie den Ambari-Konfigurationsmanager zum Installieren von Big Data Management als Dienst in einem Ambari-Stapel verwenden.

Weitere Informationen zum Installieren von Big Data Management in einem Ambari-Stapel finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Skript zum Ausfüllen von HDFS in HDInsight-Clustern

Ab Version 10.1.1 können Sie ein Skript verwenden, um das HDFS-Dateisystem auf einem Azure HDInsight-Cluster auszufüllen, wenn Sie den Cluster für Big Data Management konfigurieren.

Weitere Informationen zur Verwendung des Skripts zum Auffüllen des HDFS-Dateisystems finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Spark-Engine

Ab Version 10.1.1 weist die Spark-Engine die folgenden neuen Funktionen auf:

Binärdatentypen

Ab Version 10.1.1 unterstützt die Spark-Engine den Binärdatentyp für die folgenden Funktionen:

- DEC_BASE64
- ENC_BASE64
- MD5
- UUID4
- UUID_UNPARSE

- CRC32
- COMPRESS
- DECOMPRESS (ignoriert die Gesamtstellenanzahl)
- AES Encrypt
- AES Decrypt

Hinweis: Die Spark-Engine unterstützt den Binärdatentyp nicht für die Join- und Lookup-Bedingungen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Funktionsreferenz“ im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungsunterstützung für die Spark-Engine

Ab Version 10.1.1 bieten Umwandlungen die folgende zusätzliche Unterstützung auf der Spark-Engine:

- Die Java-Umwandlung wird mit einigen Einschränkungen unterstützt.
- Die Lookup-Umwandlung kann auf eine Hive-Lookup-Quelle zugreifen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Objekten in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Laufzeitstatistiken für Spark-Engine-Jobausführungen

Ab Version 10.1.1 können Sie Übersichts- und detaillierte Statistiken für Mapping-Jobs auf der Spark-Engine anzeigen.

Sie können die folgenden Spark-Übersichtsstatistiken in der Ansicht **Übersichtsstatistik** anzeigen:

- Quelle. Der Name der Mapping-Quelldatei.
- Ziel. Der Name der Zieldatei.
- Zeilen. Anzahl der für Quelle und Ziel gelesenen Zeilen.

Die Ansicht **Detaillierte Statistiken** zeigt ein Diagramm der Zeilenanzahlen für Spark-Engine-Jobausführungen an.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zum Mapping von Objekten in einer Hadoop-Umgebung im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Sicherheitsfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Unterstützung für differenzierte SQL-Autorisierung für Hive-Quellen

Ab Version 10.1.1 können Sie eine Hive-Verbindung für die Beachtung der differenzierten SQL-Autorisierung konfigurieren, wenn eine Hive-Quellentabelle diese Autorisierungsstufe verwendet. Aktivieren Sie die Option zum **Beachten der detaillierten SQL-Autorisierung** in der Hive-Verbindung, um die Einschränkungen auf Zeilen- und Spaltenebene zu beachten, die für Hive-Tabellen und -Ansichten konfiguriert sind.

Weitere Informationen finden Sie Abschnitt zur Autorisierung im Kapitel zur Einführung in die Big Data Management-Sicherheit im *Informatica 10.1.1 Big Data Management-Sicherheitshandbuch*.

Unterstützung für Spark-Engine-Sicherheit

Ab Version 10.1.1 unterstützt die Spark-Engine die folgenden zusätzlichen Sicherheitssysteme:

- Apache Sentry in Cloudera CDH-Clustern

- Apache Ranger in Hortonworks HDP-Clustern
- HDFS Transparent Encryption in von der Spark-Engine unterstützten Hadoop-Verteilungen
- Betriebssystemprofile in von der Spark-Engine unterstützten Hadoop-Verteilungen

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Einführung in Big Data Management-Sicherheit im *Big Data Management 10.1.1-Sicherheitshandbuch*.

Sqoop

Ab Version 10.1.1 können Sie beim Konfigurieren von Sqoop die folgenden neuen Funktionen verwenden:

- Sie können Sqoop-Mappings auf der Blaze-Engine ausführen.
- Sie können Sqoop-Mappings auf der Spark-Engine ausführen, um Daten aus Oracle-Datenbanken zu lesen oder darin zu schreiben.
- Wenn Sie Sqoop-Mappings auf den Blaze- und Spark-Engines ausführen, können Sie Partitionierung konfigurieren. Sie können die Mappings auch auf einem Hadoop-Cluster ausführen, der Kerberos-Authentifizierung verwendet.
- Wenn Sie Sqoop-Mappings auf der Blaze-Engine zum Lesen von Daten aus Teradata bzw. dem Schreiben von Daten in Teradata ausführen, können Sie die folgenden speziellen Konnektoren verwenden:
 - Cloudera Connector Powered by Teradata
 - Hortonworks Connector for Teradata

Diese speziellen Konnektoren verwenden native Protokolle für die Verbindung zur Teradata-Datenbank.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Business Glossary

In diesem Abschnitt werden neue Business Glossary-Funktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Rich Text als Klartext exportieren

Ab Version 10.1.1 können Sie Rich Text-Glossarinhalte als Klartext exportieren. Die Exportoption steht im Glossarexport-Assistenten und im Befehlszeilenprogramm zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Glossar-Administration“ im *Informatica 10.1.1 Business Glossary-Handbuch*.

Rich Text-Inhalt für kollidierende Objekte einschließen

Ab Version 10.1.1 können Sie wählen, dass als Rich Text oder mit dem langen Zeichenfolgen-Datentyp konfigurierte Eigenschaften aus der Importdatei importiert werden, wenn das Analyst Tool kollidierende Objekte erkennt.

Die Importoption steht im Glossarimport-Assistenten und im Befehlszeilenprogramm zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Glossar-Administration“ im *Informatica 10.1.1 Business Glossary-Handbuch*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden neue Befehle in Version 10.1.1 erläutert.

infacmd as-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt die neuen infacmd as-Befehle:

Befehl	Beschreibung
CreateExceptionAuditTables	Erstellt die Audit-Tabellen für vom Analyst-Dienst angegebene Human-Task-Instanzen.
DeleteExceptionAuditTables	Löscht die Audit-Tabellen für vom Analyst-Dienst angegebene Human-Task-Instanzen.

Die folgende Tabelle beschreibt neue Optionen für infacmd as-Befehle:

Befehl	Beschreibung
UpdateServiceOptions	<ul style="list-style-type: none">- HumanTaskDataIntegrationService.exceptionDbName Identifiziert die Datenbank für die Speicherung der Audit-Trail-Tabellen für Ausnahmeverwaltungsaufgaben.- HumanTaskDataIntegrationService.exceptionSchemaName Identifiziert das Schema für die Speicherung der Audit-Trail-Tabellen für Ausnahmeverwaltungsaufgaben.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd as-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1.1-Befehlsreferenz*.

infacmd dis-Befehl

In der folgenden Tabelle wird der neue infacmd dis-Befehl beschrieben:

Befehl	Beschreibung
replaceMappingHadoopRuntimeConnections	Ersetzt die Hadoop-Verbindung aller Mappings in bereitgestellten Anwendungen durch eine andere Hadoop-Verbindung. Der Datenintegrationsdienst verwendet die Hadoop-Verbindung zum Verbinden mit dem Hadoop-Cluster, um Mappings in der Hadoop-Umgebung auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd dis-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1.1-Befehlsreferenz*.

infacmd mrs-Befehl

In der folgenden Tabelle wird ein neuer infacmd mrs-Befehl beschrieben:

Befehl	Beschreibung
replaceMappingHadoopRuntimeConnections	Ersetzt die Hadoop-Verbindung aller Mappings im Repository durch eine andere Hadoop-Verbindung. Der Datenintegrationsdienst verwendet die Hadoop-Verbindung zum Verbinden mit dem Hadoop-Cluster, um Mappings in der Hadoop-Umgebung auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd mrs-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1.1-Befehlsreferenz*.

pmrep-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt eine aktualisierte Option für einen pmrep-Befehl:

Befehl	Beschreibung
Validieren	Enthält die folgende aktualisierte Option: -n (object_name). Erforderlich. Name des zu validierenden Objekts. Verwenden Sie diese Option nicht bei Verwendung des Arguments -i. Schließen Sie beim Validieren einer nicht wiederverwendbaren Sitzung den Namen des Arbeitsablaufs ein. Geben Sie den Namen des Arbeitsablaufs und den Namen der Sitzung in folgendem Format ein: <Name des Arbeitsablaufs>.<Name der Sitzungsinstanz> Wenn Sie eine nicht wiederverwendbare Sitzung in einem nicht wiederverwendbaren Worklet validieren, geben Sie den Namen des Arbeitsablaufs, den Worklet-Namen und den Sitzungsnamen in folgendem Format ein: <Name des Arbeitsablaufs>.<Worklet-Name>.<Name der Sitzungsinstanz>

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „pmrep-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1.1-Befehlsreferenz*.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Enterprise Information Catalog Version 10.1.1 beschrieben.

Business Glossary-Integration

Ab Version 10.1.1 sind die Geschäftsglossare des Analyst Tools vollständig in Enterprise Information Catalog integriert.

Mit Geschäftsglossarobjekten können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

Geschäftsglossarobjekte im Katalog anzeigen.

Sie können in Enterprise Information Catalog nach den vollständigen Details für einen Geschäftsbegriff, eine Kategorie oder eine Richtlinie suchen und diese anzeigen. Wenn Sie die Details für einen Geschäftsbegriff anzeigen, zeigt Enterprise Information Catalog auch die Glossarobjekte, technischen Objekte und anderen Objekte wie Metadata Manager-Objekte an, zu denen der Begriff gehört.

Wenn Sie ein Geschäftsglossarobjekt im Katalog anzeigen, können Sie das Objekt im Analyst Tool des Geschäftsglossars öffnen, um es eingehender zu analysieren.

Ein Objekt einem Geschäftsbegriff zuordnen.

Sie können einem technischen Objekt einen Geschäftsbegriff zuordnen, damit ein Objekt im Katalog leichter verstanden und identifiziert werden kann. Beispiel: Sie ordnen den Geschäftsbegriff „Movie Details“ einer relationalen Tabelle mit dem Namen „mv_dt“ zu. Enterprise Information Catalog zeigt den Begriff „Movie Details“ neben dem Objektname in den Suchergebnissen, in der Ansicht „Objektdetails“ und optional im Herkunfts- und Auswirkungsdiagramm an.

Wenn Sie einen Begriff einem Objekt zuordnen, stellt Enterprise Information Catalog intelligente Empfehlungen für die Zuordnung basierend auf der Datendomänenerkennung bereit.

Weitere Informationen zu Geschäftsglossarobjekten finden Sie im Kapitel zum Anzeigen von Objekten im *Informatica 10.1.1 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Spaltenähnlichkeits-Profilung

Ab Version 10.1.1 können Sie Spaltenähnlichkeits-Profilung konfigurieren und ausführen. Beim Spaltenähnlichkeits-Profilung werden aus Datenquellen extrahierte Metadaten auf die Erkennung von ähnlichen Spalten in Ihren Unternehmensdaten vorbereitet. Sie können dann Datendomänen an ähnliche Spalten anhängen, um ähnliche Daten in Enterprise Information Catalog schneller und effizienter suchen zu können.

Enterprise Information Catalog unterstützt das Spaltenähnlichkeits-Profilung für die folgenden Ressourcenscanner:

- Amazon Redshift
- Amazon S3
- Salesforce
- HDFS
- Hive
- IBM DB2
- IBM DB2 for z/OS
- IBM Netezza
- JDBC
- Microsoft SQL Server
- Oracle
- Sybase
- Teradata
- SAP

Datendomänen und Datendomänengruppen

Ab Version 10.1.1 können Sie Datendomänen und Datendomänengruppen in Enterprise Information Catalog erstellen. Sie können logische Datendomänen in einer Datendomänengruppe gruppieren.

Ein Datendomäne ist ein vordefiniertes oder benutzerdefiniertes Modellrepository-Objekt basierend auf der Semantik von Spaltendaten oder Spaltenname. Beispiele sind Sozialversicherungsnummern, Telefonnummern und Kreditkartennummern.

Sie können Datendomänen basierend auf Datenregeln oder Spaltennamenregeln erstellen, die im Informatica Analyst Tool oder im Informatica Developer Tool definiert wurden. Alternativ können Sie Datendomänen auf der Grundlage vorhandener Spalten im Katalog erstellen. Sie können Umgebungsregeln definieren, um Inferenz für neue Datendomänen anhand von im Katalog konfigurierten Datendomänen zu konfigurieren.

Herkunfts- und Auswirkungsanalyse

Ab Version 10.1.1 weisen die Herkunfts- und Auswirkungsdiagramme erweiterte Funktionen auf. Die Ansicht „Herkunft und Auswirkung“ enthält auch eine Auswirkungsübersicht in Tabellenformat, in der die Objekte aufgelistet sind, die sich auf das geprüfte Objekt auswirken bzw. von dessen Auswirkungen betroffen sind.

Die Ansicht „Herkunft und Auswirkung“ weist folgende Verbesserungen auf:

Diagrammverbesserungen

Das Herkunfts- und Auswirkungsdiagramm weist folgende Verbesserungen auf:

- Standardmäßig zeigt das Herkunfts- und Auswirkungsdiagramm die Ursprünge, das geprüfte Objekt und die Ziele der Daten an. Anhand der Schieberegler können Sie einzeln die dazwischen liegenden Objekte nach Abstand vom Seed-Objekt offen legen oder das Diagramm vollständig erweitern. Sie können auch alle Objekte in einem bestimmten Datenflusspfad erweitern.
- Sie können die untergeordneten Objekte des geprüften Objekts bis hin zur Spalten- oder Feldebene anzeigen. Wenn Sie ein Drilldown zu einem Objekt durchführen, werden im Diagramm die ausgewählten untergeordneten Objekte sowie die Objekte angezeigt, mit denen die untergeordneten Objekte verknüpft sind.
- Sie können die Geschäftsbegriffe anzeigen, die den technischen Objekten im Diagramm zugeordnet sind.
- Sie können das Diagramm drucken und es in eine skalierbare Vektorgrafikdatei (.svg) exportieren.

Auswirkungsanalyse

Wenn Sie die Ansicht „Herkunft und Auswirkung“ für ein Objekt öffnen, können Sie von der Diagrammansicht zur Objektübersicht in Tabellenformat wechseln. In der Objektübersicht in Tabellenformat werden alle Objekte aufgelistet, die sich auf das geprüfte Objekt auswirken bzw. auf die dieses sich auswirkt. Sie können die Objektübersicht in eine Microsoft Excel-Datei exportieren, um Berichte zu erstellen oder die Daten weiter zu analysieren.

Weitere Informationen zur Herkunfts- und Auswirkungsanalyse finden Sie im Kapitel zur Ansicht von Herkunft und Auswirkung im *Informatica 10.1.1 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Berechtigungen für Benutzer und Benutzergruppen

Ab Version 10.1.1 können Sie Berechtigungen für Benutzer und Benutzergruppen in Ressourcen konfigurieren, die in Enterprise Information Catalog konfiguriert sind. Sie können Berechtigungen zum Anzeigen der Ressourcenmetadaten in Enterprise Information Catalog angeben oder die Ressourcenmetadaten in Enterprise Information Catalog anzeigen und anreichern. Sie können die Berechtigung zum Anzeigen oder Anreichern von Ressourcenmetadaten in Enterprise Information Catalog auch für bestimmte Benutzer und Benutzergruppen verweigern.

Neue Ressourcentypen

Ab Version 10.1.1 können Sie Ressourcen für die folgenden Datenquellentypen erstellen:

Oracle Business Intelligence

Extrahiert Metadaten aus dem Business Intelligence-Tool von Oracle, das Analyse- und Berichterstellungsfunktionen umfasst.

Informatica Master Data Management

Extrahiert Metadaten zu wesentlichen Informationen in einem Unternehmen aus Informatica Master Data Management.

Microsoft SQL Server-Integrationsdienst

Extrahiert Metadaten zu Datenintegration und Arbeitsablaufanwendungen aus dem Microsoft SQL Server-Integrationsdienst.

SAP

Extrahiert Metadaten aus der SAP-Anwendungsplattform, die mehrere Geschäftsanwendungen und -lösungen integriert.

Hive in Amazon Elastic MapReduce

Extrahiert Metadaten aus Dateien in Amazon Elastic MapReduce anhand einer Hive-Ressource.

Hive in Azure HDInsight

Extrahiert Metadaten aus Dateien in Azure HDInsight anhand einer Hive-Ressource.

Synonymdefinitionsdateien

Ab Version 10.1.1 können Sie Synonymdefinitionsdateien an Enterprise Information Catalog hochladen. Synonymdefinitionsdateien enthalten Synonyme, die für Tabellennamen, Spaltennamen, Datendomänen und andere Objekte im Katalog definiert sind. Sie können anhand der definierten Synonyme in Enterprise Information Catalog nach den Objekten suchen.

Universelles Konnektivitäts-Framework

Ab Version 10.1.1 führt Enterprise Information Catalog das universelle Konnektivitäts-Framework ein. Anhand dieses Frameworks können Sie benutzerdefinierte Ressourcen erstellen, um Metadaten aus einer Reihe von Datenquellen zu extrahieren, die von MITI unterstützt werden.

Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Profile

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen für Profile und Scorecards beschrieben.

Drilldown in Scorecards

Ab Version 10.1.1 werden beim Anklicken einer Datenreihe oder eines Datenpunkts auf dem Scorecard-Dashboard die Scorecards, die der Datenreihe oder dem Datenpunkt zugeordnet sind, im Objektlistenbereich angezeigt.

Weitere Informationen zu Scorecards finden Sie im Kapitel über Scorecards in Informatica Analyst im *Informatica 10.1.1 Data Discovery-Handbuch*.

Installation von Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Installationsfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Informatica Upgrade Advisor

Ab Version 10.1.1 können Sie den Informatica Upgrade Advisor ausführen, um nach Konflikten und veralteten Diensten in der Domäne zu suchen, bevor Sie ein Upgrade ausführen.

Weitere Informationen zum Upgrade Advisor finden Sie in den *Informatica-Upgrade-Handbüchern*.

Intelligent Data Lake

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen von Intelligent Data Lake in Version 10.1.1 beschrieben.

Datenvorschau für Tabellen in externen Quellen

Ab Version 10.1.1 können Sie Beispieldaten für externe Tabellen (außerhalb des Hadoop-Data Lake) in der Vorschau anzeigen, wenn diese Quellen katalogisiert sind. Der Administrator muss JDBC-Verbindungen mit Sqoop konfigurieren und den Analysten entsprechende Berechtigungen bereitstellen. Der Analyst kann mit diesen Verbindungen eine Verbindung zur Datenquelle herstellen, um die Daten aus Objekten anzuzeigen, die sich nicht im Data Lake befinden.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erkennen von Daten“ im *10.1.1 Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Importieren von Daten aus Tabellen in externen Quellen

Ab Version 10.1.1 können Sie Daten aus Tabellen in externen Quellen (außerhalb des Hadoop-Data Lake), wie z. B. Oracle und Teradata, in den Data Lake importieren, wenn diese Quellen bereits katalogisiert sind. Der Administrator muss JDBC-Verbindungen zu den externen Quellen mit Sqoop konfigurieren und dem Analysten Zugriff gewähren. Der Analyst kann diese Verbindungen verwenden, um das Datenobjekt in der Vorschau anzuzeigen und anforderungsbasiert in den Lake zu importieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erkennen von Daten“ im *10.1.1 Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Exportieren von Daten in externe Ziele

Ab Version 10.1.1 können Sie ein Datenobjekt oder eine Veröffentlichung in externe Ziele (außerhalb des Hadoop-Data Lake) exportieren, wie z. B. Oracle und Teradata. Der Administrator muss die JDBC-Verbindungen zu den externen Quellen mit Sqoop konfigurieren und dem Analysten Zugriff gewähren. Der Analyst kann diese Verbindungen verwenden, um das Datenobjekt in die externe Datenbank zu exportieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erkennen von Daten“ im *10.1.1 Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Konfigurieren von Beispielkriterien für die Datenaufbereitung

Ab Version 10.1.1 können Sie Beispielkriterien angeben, die Ihren Anforderungen an die Datenaufbereitung für ein bestimmtes Datenobjekt optimal entsprechen. Sie können während der Aufbereitung nur ein paar Spalten auswählen und die Daten filtern, eine bestimmte Anzahl an Zeilen als Stichprobe angeben und die Zeilen „Zufällig“ oder „Erste N“ als Stichprobe auswählen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *10.1.1 Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Durchführen von Suchläufen in Arbeitsblättern

Ab Version 10.1.1 können Sie Suchläufe durchführen. Verwenden Sie die Suchfunktion, um nach einer Spalte in einem anderen Blatt zu suchen und Werte in entsprechenden anderen Spalten des referenzierten Blatts abzurufen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Aufbereiten von Daten“ im *10.1.1 Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Herunterladen als TDE-Datei

Ab Version 10.1.1 können Sie Daten in Data Lake-Objekten als TDE-Datei herunterladen. Sie können die heruntergeladene Datei direkt in Tableau öffnen. Sie können nach beliebigen Datenobjekten suchen und diese als CSV- oder TDE-Datei herunterladen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Erkennen von Daten“ im *10.1.1 Intelligent Data Lake-Benutzerhandbuch*.

Unterstützung für Sentry und Ranger

Ab Version 10.1.1 unterstützt Intelligent Data Lake Sentry und Ranger in Cloudera und Hortonworks. Ranger und Sentry bieten ein zentrales Sicherheits-Framework zur Verwaltung einer detaillierten Zugriffssteuerung auf Cloudera und Hortonworks. Sie können Autorisierungsregeln oder -richtlinien zum Steuern des Datenzugriffs erstellen. Sentry und Ranger unterstützen SQL-basierte Autorisierung für Data Lake-Objekte.

Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue Zuordnungsfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Informatica-Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Zuordnungsfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Exportieren von Parametern in eine Parameterdatei

Sie können eine Mapping-Parameterdatei oder eine Arbeitsablauf-Parameterdatei aus dem Developer Tool exportieren. Sie können eine Parameterdatei exportieren, die Mapping-Parameter oder Arbeitsablaufparameter enthält, welche Sie im Developer Tool definieren. Das Developer Tool erstellt eine Parameterdatei im XML-Format. Exportieren Sie Parameter von der Registerkarte **Parameter** des Mappings oder von der Registerkarte **Parameter** des Arbeitsablaufs. Verwenden Sie die Parameterdatei, wenn Sie bereitgestellte Mappings oder Arbeitsabläufe ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel über Mapping-Parameter im *Informatica Developer 10.1.1-Handbuch für Mapping* oder im Kapitel „Arbeitsablaufparameter“ im *Informatica Developer 10.1.1-Arbeitsablaufhandbuch*.

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden neue Metadata Manager-Funktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Datensatzextraktion für Cloudera Navigator-Ressourcen

Ab Version 10.1.1 kann Metadata Manager HDFS-Datensätze aus Cloudera Navigator extrahieren. Metadata Manager zeigt die Datensätze im Metadatenkatalog innerhalb der logischen Gruppe der HDFS-Datensätze an.

Weitere Informationen über das Konfigurieren von Cloudera Navigator-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbankverwaltungsressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Mapping-Extraktion für Informatica Platform-Ressourcen

Ab Version 10.1.1 können Informatica Platform-Ressourcen Metadaten für Mappings in bereitgestellten Arbeitsabläufen extrahieren.

Informatica Platform-Ressourcen, die auf Anwendungen der Version 10.1.1 basieren, können Metadaten für Mappings in bereitgestellten Arbeitsabläufen extrahieren, zusätzlich zu Mappings, die direkt an die Anwendung bereitgestellt werden.

Wenn Metadata Manager ein Mapping in einem bereitgestellten Arbeitsablauf extrahiert, wird dem Mapping-Namen der Arbeitsablaufname und der Mapping-Aufgabenname als Präfix hinzugefügt. Metadata Manager zeigt die Mappings im Metadatenkatalog innerhalb der logischen Gruppe der Mappings an.

Weitere Informationen zu Informatica Platform-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenintegrationsressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden neue PowerExchange-Adapterfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

PowerExchange®-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der Informatica-Adapter in Version 10.1.1 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.1.1 können Sie PowerExchange for Amazon Redshift für die Ausführung eines Mappings auf der Blaze-Engine aktivieren. Wenn Sie das Mapping ausführen, schiebt der Datenintegrationsdienst das Mapping auf einen Hadoop-Cluster und verarbeitet das Mapping auf der Blaze-Engine, was die Leistung erheblich steigert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Cassandra

Ab Version 10.1.1 unterstützt PowerExchange for Cassandra die folgenden Funktionen:

- Sie können die folgenden erweiterten ODBC-Treiberkonfigurationen zusammen mit PowerExchange for Cassandra verwenden:
 - Lastausgleichsrichtlinie. Legt fest, wie Abfragen an Knoten in einem Cassandra-Cluster verteilt werden, basierend auf der angegebenen DC Aware- oder Round-Robin-Richtlinie.
 - Filtern. Beschränkt die Verbindungen der Treiber auf einen vordefinierten Hostsatz.
- Sie können die folgenden Argumente im ODBC-Treiber aktivieren, um die Leistung zu optimieren:
 - Token-fähig. Verbessert die Abfragelatenz und reduziert die Last auf dem Cassandra-Knoten.
 - Latenz-fähig. Ignoriert die Cassandra-Knoten mit langsamer Leistung beim Senden von Abfragen.
 - Nullwertefügung. Ermöglicht die Angabe von Nullwerten in einer INSERT-Anweisung.
 - Groß-/Kleinschreibung. Damit können Schema-, Tabellen- und Spaltennamen mit Unterscheidung von Groß- und Kleinschreibung angegeben werden.
- Sie können Cassandra-Quellen und -Ziele verarbeiten, die die Datentypen „date“, „smallint“ und „tinyint“ enthalten.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Cassandra 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for HBase

Ab Version 10.1.1 können Sie PowerExchange for HBase für die Ausführung eines Mappings in einer Blaze- oder Spark-Engine aktivieren. Wenn Sie das Mapping ausführen, schiebt der Datenintegrationsdienst das Mapping auf einen Hadoop-Cluster und verarbeitet das Mapping auf der ausgewählten Engine, was die Leistung erheblich steigert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HBase 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.1.1 können Sie die Lookup-Umwandlung für Hive-Datenobjekte in Mappings in der nativen Umgebung konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Hive 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange-Adapter für PowerCenter®

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Adapterfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.1.1 können Sie folgende Aufgaben mit PowerExchange for Amazon Redshift durchführen:

- Sie können Partitionierung für Amazon Redshift-Quellen und -Ziele konfigurieren. Sie können die Partitionsinformationen so konfigurieren, dass der PowerCenter-Integrationsdienst die Anzahl der zu erstellenden Partitionen zur Laufzeit bestimmt.
- Sie können eine Pipeline-Lookup-Umwandlung in ein Mapping einschließen.
- Der PowerCenter-Integrationsdienst kann Ausdrucks-, Aggregator-, Operator-, Union-, Sortier- und Filterfunktionen an Amazon Redshift-Quellen und -Ziele verschieben, wenn der Verbindungstyp ODBC lautet und als ODBC-Untertyp Redshift ausgewählt ist.
- Sie können erweiterte Filtereigenschaften in einem Mapping konfigurieren.
- Sie können Pre-SQL- und Post-SQL-Abfragen für Quell- und Zielobjekte in einem Mapping konfigurieren.
- Sie können eine Quellumwandlung konfigurieren, um bestimmte Zeilen aus der Amazon Redshift-Tabelle auszuwählen und Daten zu sortieren.
- Sie können die Quell- und Zieltabellennamen parametrisieren, um den Tabellennamen in einem Mapping zu überschreiben.
- Sie können eine SQL-Abfrage für Quell- und Zielobjekte in einem Mapping definieren, um die Standardabfrage zu überschreiben. Sie können eine SQL-Anweisung eingeben, die von der Amazon Redshift-Datenbank unterstützt wird.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Amazon Redshift-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Cassandra

Ab Version 10.1.1 unterstützt PowerExchange for Cassandra die folgenden Funktionen:

- Sie können die folgenden erweiterten ODBC-Treiberkonfigurationen zusammen mit PowerExchange for Cassandra verwenden:
 - Lastausgleichsrichtlinie. Legt fest, wie Abfragen an Knoten in einem Cassandra-Cluster verteilt werden, basierend auf der angegebenen DC Aware- oder Round-Robin-Richtlinie.
 - Filtern. Beschränkt die Verbindungen der Treiber auf einen vordefinierten Hostsatz.
- Sie können die folgenden Argumente im ODBC-Treiber aktivieren, um die Leistung zu optimieren:
 - Token-fähig. Verbessert die Abfragelatenz und reduziert die Last auf dem Cassandra-Knoten.
 - Latenz-fähig. Ignoriert die Cassandra-Knoten mit langsamer Leistung beim Senden von Abfragen.
 - Nullwertefügung. Ermöglicht die Angabe von Nullwerten in einer INSERT-Anweisung.
 - Groß-/Kleinschreibung. Damit können Schema-, Tabellen- und Spaltennamen mit Unterscheidung von Groß- und Kleinschreibung angegeben werden.
- Sie können Cassandra-Quellen und -Ziele verarbeiten, die die Datentypen „date“, „smallint“ und „tinyint“ enthalten.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Cassandra 10.1.1-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Vertica

Ab Version 10.1.1 unterstützt PowerExchange for Vertica die Komprimierung von Daten in GZIP-Format.

Wenn Sie den Massenmodus verwenden, um große Datenmengen in ein Vertica-Ziel zu schreiben, können Sie die Sitzung zur Erstellung einer Staging-Datei konfigurieren. Wenn Sie unter UNIX Betriebssystemen Datei-Staging aktivieren, können Sie die Daten auch im GZIP-Format komprimieren. Durch Datenkomprimierung

können Sie die Größe der Daten verringern, die über das Netzwerk übertragen werden, und somit die Sitzungsleistung steigern.

Zum Komprimieren von Daten müssen Sie das PowerExchange for Vertica-Plug-In erneut im PowerCenter-Repository registrieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Vertica 10.1.1-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden neue Sicherheitsfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Benutzerdefinierte Kerberos-Bibliotheken

Ab Version 10.1.1 können Sie benutzerdefinierte oder native Datenbankclients und Informatica-Prozesse innerhalb einer Informatica-Domäne für die Verwendung von benutzerdefinierten Kerberos-Bibliotheken anstelle der von Informatica verwendeten Kerberos-Standardbibliotheken konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel zur Einrichtung der Kerberos-Authentifizierung im *Informatica 10.1.1-Sicherheitshandbuch*.

Scheduler-Dienstunterstützung in Kerberos-fähigen Domänen

Ab Version 10.1.1 können Sie den Scheduler-Dienst verwenden, um Mappings, Arbeitsabläufe, Profile und Scorecards in einer Domäne auszuführen, die Kerberos-Authentifizierung verwendet.

Single Sign-On für Informatica-Webanwendungen

Ab Version 10.1.1 können Sie Single Sign-On (SSO) mithilfe von Security Assertion Markup Language (SAML) konfigurieren, um sich beim Administrator Tool, beim Analyst Tool und beim Monitoring Tool anzumelden.

Security Assertion Markup Language ist ein XML-basiertes Datenformat für den Austausch von Authentifizierungs- und Autorisierungsinformationen zwischen einem Dienstanbieter und einem Identitätsanbieter. In einer Informatica-Domäne ist die Informatica-Webanwendung der Dienstanbieter. Microsoft Active Directory Federation Services (AD FS) 2.0 ist der Identitätsanbieter, der die Benutzer der Webanwendung beim LDAP oder Active Directory-Identitätsspeicher Ihres Unternehmens authentifiziert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel über Single Sign-On für Informatica-Webanwendungen im *Informatica 10.1.1-Sicherheitshandbuch*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Informatica-Umwandlungen in Version 10.1.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält zusätzliche Adressfunktionen für die folgenden Länder:

Alle Länder

Ab Version 10.1.1 können Sie den Zählernummer-Port zu einer Ausgabeadresse hinzufügen. Der Wert des Zählernummer-Ports gibt die Position jeder Adresse in einer Reihe von Vorschlägen an, die von der Umwandlung im interaktiven Modus oder im Modus der Vorschlagsliste zurückgegeben werden.

Beispielsweise gibt der Zählernummer-Port die Nummer 1 für die erste Adresse im Satz zurück. Der Port gibt die Nummer 2 für die zweite Adresse im Satz zurück. Die Nummer wird für jede von der Adressvalidierung zurückgegebene Adresse um 1 erhöht.

Suchen Sie den Zählernummer-Port in der Portgruppe für Statusinformationen.

China

Parsen und Überprüfen von Adressen in mehreren Sprachen

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass der Straßendeskriptor und die Straßenrichtungsinformationen in einer gültigen chinesischen Adresse in lateinischer Umschrift (Pinyin) oder in Englisch zurückgegeben werden. Die Umwandlung gibt die anderen Elemente in der Adresse in der Hanzi-Schrift zurück.

Legen Sie zum Angeben der Ausgabesprache die erweiterte Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“ in der Umwandlung fest.

Einzelzeilenüberprüfung chinesischer Adressen im Modus der Vorschlagsliste

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine chinesische Adresse zurückgegeben werden, die Sie in einer einzigen Zeile im Schnellergänzungsmodus eingeben. Um eine Adresse in einer einzigen Zeile einzugeben, wählen Sie einen Port „Vollständige Adresse“ in der Portgruppe „Mehrzeilig“ aus. Geben Sie die Adresse in der Hanzi-Schrift ein.

Wenn Sie einen Adressenteil eingeben, gibt die Umwandlung einen oder mehrere Adressvorschläge für die eingegebene Adresse zurück. Wenn Sie eine vollständige gültige Adresse eingeben, gibt die Umwandlung die gültige Version der Adresse aus der Referenzdatenbank zurück.

Irland

Parsen und Überprüfen von Adressen in mehreren Sprachen

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung zum Lesen und Schreiben der Straßen-, Orts- und Landesinformationen für eine irische Adresse in irischer Sprache konfigurieren.

An Post, der irische Postdienst, pflegt die Angaben in irischer Sprache zusätzlich zu den Adressangaben in Englisch. Sie können Straßen-, Orts- und Landesinformationen in einer Eingabeadresse in irischer Sprache mit einbeziehen und die gültige englische Sprachversion der Adresse abrufen. Sie können eine Adresse in englischer Sprache eingeben und eine Adresse abrufen, die die Angaben zu Straße, Ort und Land in irischer Sprache enthält. Die Adressvalidierung gibt alle weiteren Informationen in Englisch zurück.

Legen Sie zum Angeben der Ausgabesprache die erweiterte Eigenschaft „Bevorzugte Sprache“ in der Umwandlung fest.

„Dachfirst“-Geokoordinaten in irischen Adressen

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung für die Rückgabe von „Dachfirst“-Geokordinaten für irische Adressen konfigurieren.

Fügen Sie zum Zurückgeben der Geokoordinaten den Port „Geokodierung vollständig“ zur Ausgabeadresse hinzu. Suchen Sie den Port „Geokodierung vollständig“ in der Portgruppe „Geokodierung“. Um „Dachfirst“-Geokoordinaten anzugeben, legen Sie die erweiterte Eigenschaft „Datentyp Geocode“ fest.

Unterstützung für bevorzugte Deskriptoren in irischen Adressen

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass die Kurz- oder Langform der folgenden Elemente in englischer Sprache zurückgegeben wird.

- Straßendeskriptoren
- Richtungswerte

Um einen bevorzugten Wert für die Elemente anzugeben, legen Sie die erweiterte Eigenschaft „Global bevorzugter Deskriptor“ für die Umwandlung fest,

Hinweis: Die Adress-Validiererumwandlung schreibt alle Straßeninformationen in das Straßennamenfeld einer Adresse in irischer Sprache.

Italien

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung für das Hinzufügen des ISTAT-Codes zu einer gültigen Adresse in Italien konfigurieren. Der ISTAT-Code enthält Zeichen zur Identifizierung der Provinz, der Gemeinde und der Region, zu denen die Adresse gehört. Das staatliche italienische Statistikamt (ISTAT) pflegt die ISTAT-Codes.

Um den ISTAT-Code zu einer Adresse hinzuzufügen, wählen Sie den Port für den ISTAT-Code aus. Suchen Sie den Port für den ISTAT-Code in der Portgruppe „Ergänzend für IT“.

Japan

GeoCoding-Erweiterung für Adressen in Japan

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung für die Rückgabe von Standardgeokoordinaten für eine japanische Adresse konfigurieren.

Die Umwandlung kann Geokoordinaten auf mehreren Genauigkeitsebenen zurückgeben. Wenn eine gültige Adresse Informationen zur Ban-Ebene enthält, gibt die Umwandlung Geokoordinaten auf Ebene der Hausnummer zurück. Wenn eine gültige Adresse Informationen zur Chome-Ebene enthält, gibt die Umwandlung Geokoordinaten auf Ebene der Straßenadresse zurück. Wenn eine Adresse keine Ban- oder Chome-Informationen enthält, gibt die Adressüberprüfung Geokoordinaten auf Ortsebene zurück.

Fügen Sie zum Zurückgeben der Geokoordinaten den Port „Geokodierung vollständig“ zur Ausgabeadresse hinzu. Suchen Sie den Port „Geokodierung vollständig“ in der Portgruppe „Geokodierung“.

Einzelzeilenüberprüfung japanischer Adressen im Modus der Vorschlagsliste

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung so konfigurieren, dass gültige Vorschläge für eine japanische Adresse zurückgegeben werden, die Sie in einer einzigen Zeile im Modus der Vorschlagsliste eingeben. Sie können Vorschläge für eine Adresse abrufen, die Sie in Kanji- oder in Kana-Schrift eingeben. Um eine Adresse in einer einzigen Zeile einzugeben, wählen Sie einen Port „Vollständige Adresse“ in der Portgruppe „Mehrzeilig“ aus.

Wenn Sie einen Adressenteil eingeben, gibt die Umwandlung einen oder mehrere Adressvorschläge für die eingegebene Adresse zurück. Wenn Sie eine vollständige gültige Adresse eingeben, gibt die Umwandlung die gültige Version der Adresse aus der Referenzdatenbank zurück.

Südkorea

Unterstützung der überarbeiteten Romanisierungs-Umschrift in Adressen in Südkorea

Ab Version 10.1.1 kann die Adress-Validiererumwandlung das System der überarbeiteten Romanisierung verwenden, um eine Adresse zwischen Hangeul- und lateinischen Schriftzeichen umzuschreiben. Verwenden Sie die erweiterte Eigenschaft für die bevorzugte Schrift, um einen Zeichensatz für Ausgabeadressen in Südkorea festzulegen.

Aktualisierungen der Postleitzahlüberprüfung in südkoreanischen Adressen

Ab Version 10.1.1 fügt die Adress-Validiererumwandlung eine fünfstellige Postleitzahl zu einer vollständig gültigen Eingabeadresse hinzu, die keine Postleitzahl enthält. Die fünfstellige Postleitzahl entspricht dem derzeit in Südkorea gültigen Postleitzahlenformat. Die Umwandlung kann die fünfstellige Postleitzahl zu einer vollständigen gültigen grundstücksbasierten Adresse und einer vollständigen gültigen straßenbasierten Adresse hinzufügen.

Verwenden Sie zur Überprüfung von Adressen im älteren, grundstücksbasierten Format die erweiterte Eigenschaft „Erweitertes Archiv abgleichen“.

Spanien

Ab Version 10.1.1 können Sie die Adress-Validiererumwandlung für das Hinzufügen des INE-Codes zu einer gültigen Adresse in Spanien konfigurieren. Der INE-Code enthält Zeichen zum Identifizieren des Landkreises, der Gemeinde und der Straße in der Adresse. Das staatliche Amt für Statistik (INE) in Spanien pflegt die INE-Codes.

Um einen INE-Code zu einer Adresse hinzuzufügen, wählen Sie einen oder mehrere der folgenden Ports aus:

- INE-Gemeindeschlüssel
- INE-Landkreisschlüssel
- INE-Straßenschlüssel

Suchen Sie die Ports für den INE-Code in der Portgruppe „Ergänzend für ES“.

USA

Unterstützung für die Anforderungen für CASS Cycle 0

Ab Version 10.1.1 fügt die Adress-Validiererumwandlung Funktionen hinzu, welche die vorgeschlagenen Anforderungen des Standards Coding Accuracy Support System (CASS) Cycle 0 unterstützen.

Zur Vorbereitung auf den Cycle 0-Standard umfasst die Umwandlung die folgenden Funktionen:

- Identifizierung privater Mailboxen und Werbepost empfangender Agenten

Der Postdienst der Vereinigten Staaten aktualisiert die CASS-Anforderungen für private Mailboxadressen (PMB) und Adressen für Werbepost empfangende Agenten (CMRA) in Cycle 0. Um den Cycle 0-Standard zu erfüllen, fügt die Adress-Validiererumwandlung PMB als Präfix vor einer privaten Mailboxnummer in einer CMRA-Adresse hinzu. Wenn ein Rautezeichen (#) einer privaten Mailboxnummer in der Adresse vorangestellt ist, konvertiert die Umwandlung das Rautezeichen in PMB. Zur Einhaltung des Cycle 0-Standards verwendet die Umwandlung nicht die PMB-Nummer zum Überprüfen der Daten für die Zustellpunktvalidierung (Delivery Point Validation, DPV) für eine Adresse.

- Port für die PV PBS-Kennung für die Identifizierung von Mailbox-Straßenadressen (PBSA).

Der Postdienst der Vereinigten Staaten kann Mailboxadressen im Straßenadressenformat erkennen. Um eine PBSA-Adresse in einem Adressatz zu erkennen, verwenden Sie den Port für die DPV PBSA-Kennung. Den Port für die DPV PBSA-Kennung finden Sie in der Portgruppe „Spezifisch für USA“.

Beispielsweise identifiziert die folgende Adresse die Mailbox Nr. 3094 im Postamt in der South Center Street:

131 S Center St Unit 3094
Collierville TN 38027-0419

- Port für die DPV-Postleitzahlenüberprüfung für Formular 3553

Der Port für die DPV-Postleitzahlenüberprüfung gibt an, ob eine Adresse für die Aufnahme in den Gesamtadressenzähler im CASS-Formular 3553 gültig ist. Wenn eine Adresse die Zustellpunktüberprüfung besteht, aber keinen zustellfähigen ZIP+4-Code enthält, können Sie die Adresse nicht in den Gesamtadressenzähler aufnehmen. Den Port für die DPV-Postleitzahlenüberprüfung finden Sie in der Portgruppe „Spezifisch für USA“.

Verbessertes Parsen für nicht dem Standard entsprechende Angaben in der ersten Zeile von US-Adressen

Ab Version 10.1.1 parst die Adress-Validiererumwandlung nicht dem Standard entsprechende Mailboxdaten als Gebäudeteilelemente. Anhand der nicht dem Standard entsprechenden Daten kann z. B. eine Mailbox auf einem Universitätscampus oder in einem Gerichtssaal identifiziert werden.

Unterstützung für global bevorzugte Deskriptoren in US-Adressen

Ab Version 10.1.1 können Sie die Kurz- oder Langform der folgenden Elemente in einer US-Adresse zurückgeben:

- Straßendeskriptoren
- Richtungswerte
- Gebäudeteildeskriptoren

Um das Format für von der Umwandlung zurückgegebene Elemente anzugeben, legen Sie die erweiterte Eigenschaft „Global bevorzugter Deskriptor“ der Umwandlung fest.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Developer-Umwandlungshandbuch* und in der *Informatica 10.1.1-Adress-Validierer-Portreferenz*.

Schreibumwandlung

Ab Version 10.1.1 können Sie beim Erstellen einer Schreibumwandlung aus einer vorhandenen Umwandlung in einem Mapping den Typ der Verknüpfung für die Eingabeports der Schreibumwandlung angeben.

Sie können Ports nach Namen verknüpfen. In einem dynamischen Mapping können Sie Ports auch nach Namen verknüpfen, einen dynamischen Port anhand eines Mapping-Flusses erstellen oder Ports zur Laufzeit basierend auf einer Verknüpfungsrichtlinie verknüpfen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Schreibumwandlung“ im *Informatica 10.1.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Webdienste

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für Webdienste in Version 10.1.1 erläutert.

Informatica-Webdienste

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Webdienstfunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

REST-Webdienste

Sie können einen Informatica REST-Webdienst erstellen, der Daten an einen Webdienstclient in JSON- oder XML-Format zurückgibt.

Ein Informatica REST-Webdienst ist ein Webdienst, der eine HTTP-Anfrage zum Ausführen eines GET-Vorgangs empfängt. Ein GET-Vorgang ruft Daten ab. Die REST-Anfrage ist eine einfache URI-Zeichenfolge aus einem Internetbrowser. Der Client schränkt die Webdienst-Ausgabedaten ein, indem Filterparameter zum URI hinzugefügt werden.

Definieren Sie eine REST-Webdienstressource im Developer Tool. Eine REST-Webdienstressource enthält die Definition der REST-Webdienst-Antwortnachricht und das Mapping, das die Antwort zurückgibt. Wenn Sie einen Informatica REST-Webdienst erstellen, können Sie die Ressource anhand eines Datenobjekts oder manuell definieren.

Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden neue Arbeitsablauffunktionen in Version 10.1.1 erläutert.

Arbeitsabläufe in Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Informatica-Arbeitsabläufen in Version 10.1.1 erläutert.

Beenden-Ereignis

Ab Version 10.1.1 können Sie ein Beenden-Ereignis zu einem Arbeitsablauf hinzufügen. Ein Beenden-Ereignis definiert einen Punkt vor dem Ende-Ereignis, an dem der Arbeitsablauf enden kann. Ein Arbeitsablauf kann ein oder mehrere Beenden-Ereignisse enthalten.

Ein Arbeitsablauf wird beendet, wenn Sie eine Aufgabe oder ein Gateway mit einem Beenden-Ereignis verbinden und die Aufgabenausgabe eine Bedingung im Sequenzfluss erfüllt. Das Beenden-Ereignis bricht den Arbeitsablauf ab, bevor eine weitere Aufgabe im Arbeitsablauf ausgeführt werden kann.

Fügen Sie einem Arbeitsablauf ein Beenden-Ereignis hinzu, wenn die Arbeitsablaufdaten einen Punkt erreichen können, an dem keine weitere Ausführung von Aufgaben mehr erforderlich ist. Beispiel: Sie fügen ein Beenden-Ereignis hinzu, um einen Arbeitsablauf zu beenden, der eine Mapping-Aufgabe und einen Human-Task enthält. Verbinden Sie die Mapping-Aufgabe mit einem exklusiven Gateway und dann das Gateway mit einem Human-Task und einem Beenden-Ereignis. Wenn die Mapping-Aufgabe Ausnahmedatensatzdaten für den Human-Task erzeugt, folgt der Arbeitsablauf dem Sequenzfluss bis zum Human-Task. Wenn die Mapping-Aufgabe keine Ausnahmedatensatzdaten erzeugt, folgt der Arbeitsablauf dem Sequenzfluss bis zum Beenden-Ereignis.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

Benutzerberechtigungen für Human-Tasks

Ab Version 10.1.1 können Sie Benutzerberechtigungen für Human-Task-Daten festlegen. Die Berechtigungen geben die Daten an, die Benutzer anzeigen können, sowie die Typen von Aktionen, die Benutzer an Human-Task-Instanzen im Analyst Tool durchführen können. Sie können die Berechtigungen in einem Schritt in einem

Human-Task festlegen, wenn Sie einen Arbeitsablauf entwerfen. Die Berechtigungen gelten für alle Benutzer, die eine von dem Schritt definierte Aufgabeninstanz anzeigen oder bearbeiten können.

Standardmäßig können Benutzer des Analyst Tools alle Daten anzeigen und alle beliebigen Aktionen in den Aufgabeninstanzen durchführen, an denen sie arbeiten.

Sie können Anzeigeberechtigungen und Bearbeitungsberechtigungen festlegen. Die Anzeigeberechtigungen definieren die Daten, die im Analyst Tool für die vom Schritt definierten Aufgabeninstanzen angezeigt werden. Die Bearbeitungsberechtigungen definieren die Aktionen, die die Benutzer zum Aktualisieren der Aufgabeninstanzdaten durchführen können. Anzeigeberechtigungen haben Vorrang vor Bearbeitungsberechtigungen. Wenn Sie Bearbeitungsberechtigungen für eine Spalte, aber keine Anzeigeberechtigungen für die Spalte gewähren, können die Analyst Tool-Benutzer die Spaltendaten nicht bearbeiten.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

Arbeitsablaufvariablen in Benachrichtigungen für Human-Task-Instanzen

Ab Version 10.1.1 können Sie Arbeitsablaufvariablen verwenden, um Informationen zu einer Human-Task-Instanz in eine E-Mail-Benachrichtigung zu schreiben. Die Variablen zeichnen Informationen zur Aufgabeninstanz auf, wenn ein Benutzer eine Aufgabeninstanz abschließt, eskaliert oder neu zuweist.

Um die Liste der Variablen anzuzeigen, öffnen Sie den Human-Task und wählen Sie den Schritt aus, der die Human-Task-Instanzen definiert. Wählen Sie in der Ansicht **Benachrichtigungen** den Nachrichtenkörper der E-Mail-Benachrichtigung aus, und drücken Sie die Tasten $\$ + \text{STRG} + \text{LEERTASTE}$.

Die Benachrichtigung kann folgende Variablen anzeigen:

\$taskEvent.eventTime

Die Zeit, um die die Arbeitsablauf-Engine die Benutzeranweisung zum Eskalieren, Neuzuweisen oder Abschließen der Aufgabeninstanz ausführt.

\$taskEvent.startOwner

Der Besitzer der Aufgabeninstanz zu der Zeit, um die die Arbeitsablauf-Engine die Aufgabe eskaliert oder abschließt. Oder der Besitzer der Aufgabeninstanz, nachdem die Engine die Aufgabeninstanz neu zugewiesen hat.

\$taskEvent.status

Der Status der Aufgabeninstanz, nachdem die Engine die Benutzeranweisung zum Eskalieren, Neuzuweisen oder Abschließen der Aufgabeninstanz ausgeführt hat. Die Statusnamen lauten READY und IN_PROGRESS.

\$taskEvent.taskEventType

Der Typ der von der Engine ausgeführten Anweisung. Die Variablenwerte sind „escalate“ (eskaliert), „reassign“ (neu zuweisen) und „complete“ (abschließen).

\$taskEvent.taskId

Der Bezeichner der Aufgabeninstanz, der vom Analyst Tool angezeigt wird.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

KAPITEL 17

Änderungen (10.1.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Änderungen bei der Unterstützung, 233](#)
- [Big Data, 236](#)
- [Business Glossary , 237](#)
- [Datenintegrationsdienst, 238](#)
- [Datentypen, 238](#)
- [Informatica Analyst, 238](#)
- [Informatica Developer, 239](#)
- [Zuordnungen, 239](#)
- [Enterprise Information Catalog, 240](#)
- [Metadata Manager, 240](#)
- [PowerExchange-Adapter, 241](#)
- [Umwandlungen, 243](#)
- [Arbeitsabläufe, 243](#)
- [Dokumentation, 244](#)

Änderungen bei der Unterstützung

In diesem Abschnitt werden Änderungen bei der Unterstützung in Version 10.1.1 HotFix 2 erläutert.

Big Data Management - Hive-Engine

Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für HiveServer2 eingestellt, der von der Hive-Engine zum Ausführen von Zuordnungen verwendet wird.

In früheren Versionen hat die Hive-Engine den Hive-Treiber und HiveServer2 unterstützt, um Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung auszuführen. HiveServer2 und der Hive-Treiber wandeln HiveQL-Abfragen in MapReduce- oder TEZ-Jobs um, die auf dem Hadoop-Cluster verarbeitet werden.

Wenn Sie Big Data Management 10.1.1 installieren oder ein Upgrade auf Version 10.1.1 durchführen, verwendet die Hive-Engine den Hive-Treiber, sobald die Zuordnungen ausgeführt werden. Die Hive-Engine bietet keine weitere HiveServer2-Unterstützung für die Ausführung von Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung. Hive-Quellen und -Ziele, die den HiveServer2-Dienst auf dem Hadoop-Cluster verwenden, werden weiterhin unterstützt.

Zur Ausführung von Zuordnungen in der Hadoop-Umgebung empfiehlt Informatica die Auswahl aller Laufzeit-Engines. Der Datenintegrationsdienst verwendet eine proprietäre regelbasierte Methode zum Festlegen der zur Ausführung der Zuordnung am besten geeigneten Engine.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Laufzeit-Engines für die Hadoop-Distribution finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*. Informationen zu Zuordnungsobjekten, die von den Laufzeit-Engines unterstützt werden, finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Benutzerhandbuch*.

Geänderte Unterstützung: Hadoop-Verteilungen von Big Data Management

In der folgenden Tabelle sind die unterstützten Versionen der Hadoop-Verteilung und Änderungen in Big Data Management 10.1.1 aufgeführt:

Zum Versionsdatum unterstützt Version 10.1.1 die folgenden Hadoop-Verteilungen:

- Azure HDInsight v. 3.4
- Cloudera CDH v. 5.8
- IBM BigInsights v. 4.2
- Hortonworks HDP v. 2.5
- Amazon EMR v. 5.0

Eine Liste der neuesten unterstützten Versionen finden Sie in der Produktverfügbarkeitsmatrix im Informatica-Kundenportal: <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

MapR-Unterstützung

Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für Big Data Management auf einem MapR-Cluster ausgesetzt. Um Mappings auf einem MapR-Cluster auszuführen, verwenden Sie Big Data Management 10.1. Informatica plant, die Unterstützung in einer zukünftigen Version wieder einzuführen.

Einige Verweise auf MapR bleiben in der Dokumentation in Form von Beispielen erhalten. Wenden Sie die Struktur dieser Beispiele auf Ihre Hadoop-Verteilung an.

Amazon EMR-Unterstützung

Ab Version 10.1.1 können Sie Big Data Management in der Amazon EMR-Umgebung installieren. Sie können eine der folgenden Installationsmethoden wählen:

- Herunterladen und Installieren über ein RPM-Paket. Wenn Sie Big Data Management in einer Amazon EMR-Umgebung installieren, installieren Sie die Elemente von Big Data Management auf einem lokalen Rechner, um den Modellrepository-Dienst, den Datenintegrationsdienst und andere Dienste auszuführen.
- Installieren Sie eine Informatica-Instanz in der Amazon-Cloudumgebung. Wenn Sie eine Implementierung von Big Data Management in der Amazon-Cloud erstellen, bringen Sie virtuelle Rechner online, auf denen Sie Big Data Management installieren und ausführen.

Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren von Big Data Management auf Amazon EMR finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Upgrade-Handbuch*

Spark-Unterstützung für Big Data Management

Ab Version 10.1.1 können Sie die Spark-Engine auf allen unterstützten Hadoop-Verteilungen konfigurieren. Sie können Big Data Management abhängig von der verwendeten Hadoop-Verteilung für die Verwendung einer der folgenden Spark-Versionen konfigurieren:

- Cloudera Spark 1.6 und Apache Spark 2.0.1 für die Cloudera cdh5u8-Verteilung.
- Apache Spark 2.0.1 für alle Hadoop-Verteilungen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Data Analyzer

Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für Data Analyzer eingestellt. Informatica empfiehlt, das Berichterstellungstool eines Drittanbieters zu verwenden, um PowerCenter- und Metadata Manager-Berichte auszuführen. Sie können die empfohlenen SQL-Abfragen zur Erstellung aller Berichte verwenden, die im Lieferumfang früherer Versionen von PowerCenter enthalten waren.

Betriebssystem

Ab Version 10.1.1 hat Informatica Unterstützung für die folgenden Betriebssysteme hinzugefügt:

Solaris 11

Windows 10 für Informatica-Clients

PowerExchange for SAP NetWeaver

Ab Version 10.1.1 hat Informatica die folgenden Änderungen an der Unterstützung für PowerExchange for SAP NetWeaver implementiert:

Änderung bei der Unterstützung	Unterstützungsstufe	Kommentare
Analytic Business Components	Eingestellte Unterstützung	Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für die Funktionen von Analytic Business Components (ABC) eingestellt. Sie können keine Objekte im ABC-Repository zum Lesen und Umwandeln von SAP-Daten verwenden. Die ABC-Transportdateien sind nicht im Lieferumfang von Informatica enthalten.
SAP R/3 Version 4.7	Eingestellte Unterstützung	Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für SAP R/3 4.7-Systeme eingestellt. Führen Sie ein Upgrade auf SAP ECC Version 5.0 oder höher aus.

Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst

Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für den Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst eingestellt. Informatica empfiehlt, das Berichterstellungstool eines Drittanbieters zu verwenden, um PowerCenter- und Metadata Manager-Berichte auszuführen. Sie können die empfohlenen SQL-Abfragen zur Erstellung aller Berichte verwenden, die im Lieferumfang früherer Versionen von PowerCenter enthalten waren.

Berichterstellungsdienst

Ab Version 10.1.1 hat Informatica die Unterstützung für den Berichterstellungsdienst eingestellt. Informatica empfiehlt, das Berichterstellungstool eines Drittanbieters zu verwenden, um PowerCenter- und Metadata Manager-Berichte auszuführen. Sie können die empfohlenen SQL-Abfragen zur Erstellung aller Berichte verwenden, die im Lieferumfang früherer Versionen von PowerCenter enthalten waren.

Big Data

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Big Data in Version 10.1.1 erläutert.

In der Hadoop-Umgebung unterstützte Funktionen

Ab Version 10.1.1 wirken sich die folgenden Support-Änderungen auf Funktionen in der Hadoop-Umgebung aus:

Funktion	Beschreibung	Änderungen
AES_DECRYPT	Gibt entschlüsselte Daten im Stringformat zurück.	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
AES_ENCRYPT	Gibt Daten im verschlüsselten Format zurück.	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
COMPRESS	Komprimiert Daten mithilfe des Kompressionsalgorithmus zlib 1.2.1.	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
CRC32	Gibt einen 32-Bit-CRC-Wert (CRC32, Cyclic Redundancy Check) zurück.	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
DECOMPRESS	Dekomprimiert Daten unter Verwendung des zlib 1.2.1 Kompressionsalgorithmus.	Wird mit Einschränkungen auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
DEC_BASE64	Dekodiert einen mit Base 64 kodierten Wert und gibt einen String mit Binärdaten zurück.	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
ENC_BASE64	Kodiert Daten durch Umwandlung von Binärdaten in Stringdaten unter Verwendung von Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)-Kodierung.	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.
MD5	Berechnet die Prüfsumme des Eingabewertes. Die Funktion verwendet den Message-Digest Algorithmus 5 (MD5).	Wird auf der Spark-Engine unterstützt. Bislang nur bei den Blaze- und Hive-Engines unterstützt.

Funktion	Beschreibung	Änderungen
UUID4	Gibt einen zufällig generierten binären 16-Byte-Wert zurück, der mit Variante 4 der in RFC 4122 beschriebenen UUID-Spezifikation übereinstimmt.	Wird ohne Einschränkungen auf der Spark-Engine unterstützt. Wurde bislang auf der Blaze-Engine ohne Einschränkungen und der Spark- und Hive-Engine mit Einschränkungen unterstützt.
UUID_UNPARSE	Wandelt einen binären 16-Byte-Wert in eine Zeichenfolgendarstellung bestehend aus 36 Zeichen wie in RFC 4122 angegeben um.	Wird ohne Einschränkungen auf der Spark-Engine unterstützt. Wurde bislang auf der Blaze-Engine ohne Einschränkungen und der Spark- und Hive-Engine mit Einschränkungen unterstützt.

Hadoop Configuration Manager

Ab Version 10.1.1 weist das Big Data Management Configuration-Dienstprogramm die folgenden Änderungen auf:

- Das Dienstprogramm wird in Hadoop Configuration Manager umbenannt.
- Der Hadoop Configuration Manager unterstützt das Konfigurieren von Big Data Management auf Azure HDInsight-Clustern sowie auf anderen Hadoop-Clustern.

Weitere Informationen zum Hadoop Configuration Manager finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Business Glossary

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Business Glossary in Version 10.1.1 erläutert.

Exportdateieinschränkung

Ab Version 10.1.1 weist der Business Glossary-Export im Analyst Tool und an der Befehlszeile die folgende Verhaltensänderung auf:

Abgeschnittene Zeichen in einer Microsoft Excel-Exportdateizelle

Wenn Sie Glossarobjekte exportieren, die mehr als 32.767 Zeichen in einer Microsoft Excel-Zelle enthalten, schneidet das Analyst Tool die Zeichen in der Zelle automatisch auf einen Wert von weniger als 32.763 ab.

Microsoft Excel unterstützt nur bis zu 32.767 Zeichen pro Zelle. Wenn Sie zuvor ein Glossar exportierten, schnitt Microsoft Excel lange Texteingenschaften mit mehr als 32.767 Zeichen in einer Zelle ohne Vorwarnung ab, was zu Datenverlusten führte.

Weitere Informationen zum Exportieren und Importieren finden Sie im Kapitel zur Glossarverwaltung im *Informatica 10.1.1 Business Glossary-Handbuch*.

Datenintegrationsdienst

Dieser Abschnitt beschreibt die Änderungen im Hinblick auf den Datenintegrationsdienst in Version 10.1.1.

Ausführungsoptionen in den Datenintegrationseigenschaften

Ab Version 10.1.1 ist es nicht mehr erforderlich, den Datenintegrationsdienst neu zu starten, wenn Sie die folgenden Eigenschaften des Datenintegrationsdiensts bearbeiten:

- Cache-Verzeichnis
- Basisverzeichnis
- Maximaler Parallelismus
- Verzeichnis für abgelehnte Dateien
- Quellverzeichnis
- Statusspeicherung
- Zielverzeichnis
- Temporäre Verzeichnisse

Zuvor musste der Datenintegrationsdienst nach dem Bearbeiten dieser Eigenschaften neu gestartet werden.

Datentypen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen der Datentypen in Version 10.1.1 beschrieben.

Informatica-Datentypen

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Umwandlungsdattentypen im Developer Tool beschrieben.

Double-Datentyp

Ab Version 10.1.1 können Sie die Genauigkeit und Skalierung für Double-Datentypen bearbeiten. Die Größenordnung muss kleiner oder gleich der Gesamtstellenanzahl sein.

Zuvor wurde die Genauigkeit auf 15 und die Skalierung auf 0 festgelegt.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang „Datentypreferenz“ im *Handbuch zu Informatica 10.1.1 Developer Tool*.

Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Analyst Tool in Version 10.1.1 erläutert.

Profile

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen des Analyst Tools für Profile beschrieben.

Laufzeitumgebung

Ab Version 10.1.1 wählen Sie nach der Auswahl der Hive-Option als Laufzeitumgebung eine Hadoop-Verbindung zum Ausführen der Profile aus.

Zuvor wählten Sie nach der Auswahl der Hive-Option als Laufzeitumgebung eine Hive-Verbindung zum Ausführen der Profile aus.

Weitere Informationen zur Laufzeitumgebung finden Sie im Kapitel „Spaltenprofile in Informatica Analyst“ im *Informatica 10.1.1 Data Discovery-Handbuch*.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Developer Tool in Version 10.1.1 erläutert.

Profile

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen des Developer Tools für Profile beschrieben.

Laufzeitumgebung

Ab Version 10.1.1 wählen Sie nach der Auswahl der Hive-Option als Laufzeitumgebung eine Hadoop-Verbindung zum Ausführen der Profile aus.

Zuvor wählten Sie nach der Auswahl der Hive-Option als Laufzeitumgebung eine Hive-Verbindung zum Ausführen der Profile aus.

Weitere Informationen zur Laufzeitumgebung finden Sie im Kapitel „Datenobjektprofile“ im *Informatica 10.1.1 Data Discovery-Handbuch*.

Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Zuordnungen in Version 10.1.1 erläutert.

Informatica-Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an den Informatica-Zuordnungen in Version 10.1.1 erläutert.

Neuanordnen von generierten Ports in einem dynamischen Port

Ab Version 10.1.1 können Sie die Reihenfolge der generierten Ports basierend auf den folgenden Optionen ändern:

- Der Reihenfolge der Ports in der Gruppe oder dem dynamischen Port für die vorgelagerte Umwandlung.
- Der Reihenfolge der Eingaberegeln für den dynamischen Port.
- Der Reihenfolge der Ports in der nächstgelegenen Umwandlung mit statischen Ports.

Standard ist die Neuordnung basierend auf den Ports in der vorgelagerten Umwandlung.

Zuvor konnten Sie die generierten Ports basierend auf der Reihenfolge der Eingaberegeln für den dynamischen Port neu anordnen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Dynamische Zuordnungen“ im *Informatica 10.1.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Enterprise Information Catalog in Version 10.1.1 beschrieben.

HDFS-Scanner-Erweiterung

Ab Version 10.1.1 können Sie Metadaten aus Einfachdateitypen mit dem HDFS-Ressourcen-Scanner extrahieren.

Ansicht „Beziehungen“

Ab Version 10.1.1 können Sie Geschäftsbegriffe, verwandte Glossarobjekte, verwandte technische Objekte und ähnliche Spalten für das ausgewählte Objekt anzeigen.

Zuvor konnten Sie Objektbeziehungen wie Spalten, Datendomänen, Tabellen und Ansichten anzeigen.

Weitere Informationen zu Beziehungsansichten finden Sie im Kapitel „Anzeigen von Beziehungen“ im *Informatica 10.1.1 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Metadata Manager in Version 10.1.1 erläutert.

Cloudera Navigator-Ressourcen

Ab Version 10.1.1 weisen die Cloudera Navigator-Ressourcen die folgenden Verhaltensänderungen auf:

Änderungen beim inkrementellen Laden

Das inkrementelle Laden ist für Cloudera Navigator-Ressourcen standardmäßig deaktiviert. Zuvor war das inkrementelle Laden standardmäßig aktiviert.

Wenn inkrementelles Laden aktiviert ist, führt Metadata Manager einen vollständigen Metadaten-Ladevorgang aus, wenn der Cloudera-Administrator einen Bereinigungsvorgang in Cloudera Navigator nach dem letzten erfolgreichen Metadaten-Ladevorgang aufruft.

Zudem liegen neue Richtlinien vor, die erläutern, wann sich die Deaktivierung des inkrementellen Ladens empfiehlt.

Änderungen bei der Suchabfrage

Sie können die Suchabfrage verwenden, um Entitätstypen außer HDFS-Entitäten aus dem Metadaten-Ladevorgang auszuschließen. Sie können beispielsweise die Suchabfrage verwenden, um YARN- oder Oozie-Jobausführungen auszuschließen.

Änderungen bei der Datenherkunft

Um die Komplexität des Datenherkunftsdiagramms zu reduzieren, wurde in Metadata Manager Folgendes geändert:

- Metadata Manager zeigt nicht mehr die Datenherkunft für Hive-Abfragevorlagenteile an. Stattdessen können Sie eine Datenherkunftsanalyse in Hive-Abfragevorlagen ausführen.
- Für partitionierte Hive-Tabellen zeigt Metadata Manager Datenherkunftsverknüpfungen zwischen den einzelnen Spalten in der Tabelle und dem übergeordneten Verzeichnis an, das die zugehörigen HDFS-Entitäten enthält. Zuvor zeigte Metadata Manager eine Datenherkunftsverknüpfung zwischen jeder Spalte und jeder verwandten HDFS-Entität an.

Weitere Informationen über das Konfigurieren von Cloudera Navigator-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbankverwaltungsressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Netezza-Ressourcen

Ab Version 10.1.1 unterstützt Metadata Manager mehrere Schemas für Netezza-Ressourcen.

Netezza-Ressourcen weisen die folgenden Verhaltensänderungen auf:

- Wenn Sie eine Netezza-Ressource erstellen oder bearbeiten, wählen Sie die Schemas zum Extrahieren von Metadaten aus. Sie können ein oder mehrere Schemas auswählen.
- Metadata Manager organisiert Netezza-Objekte im Metadatenkatalog nach Schema. Die Datenbank wird im Metadatenkatalog nicht angezeigt.
- Wenn Sie Verbindungszuweisungen zu Netezza konfigurieren, wählen Sie das Schema aus, dem Sie die Verbindung zuweisen möchten.

Aufgrund dieser Änderungen verhalten sich Netezza-Ressourcen wie andere Typen von relationalen Datenbanken.

Wenn Sie zuvor eine Netezza-Ressource erstellt oder bearbeitet haben, konnten Sie die Schemas zum Extrahieren der Metadaten nicht auswählen. Wenn Sie eine Ressource aus einer Netezza-Datenbank mit mehreren Schemas erstellt haben, ignorierte Metadata Manager die Schemainformationen. Metadata Manager organisierte Netezza-Objekte im Metadatenkatalog nach Datenbank. Wenn Sie Verbindungszuweisungen zu Netezza konfigurierten, wählten Sie die Datenbank aus, der die Verbindung zugewiesen wurde.

Weitere Informationen über das Konfigurieren von Netezza-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbankverwaltungsressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden Änderungen an PowerExchange-Adaptoren in Version 10.1.1 erläutert.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Informatica-Adaptoren in Version 10.1.1 erläutert.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.1.1 verfügt PowerExchange for Hive über die folgenden Verbindungsmodi für die Hive-Verbindung:

- Greifen Sie auf Hive als Quelle oder Ziel zu
- Verwenden Sie Hive zum Ausführen von Mappings im Hadoop-Cluster

Zuvor gab es folgende Verbindungsmodi:

- Zum Ausführen von Mappings auf HiveServer2 zugreifen
- Zum Ausführen von Mappings auf Hive-CLI zugreifen

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Hive-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Tableau

Ab Version 10.1.1 weist PowerExchange for Tableau die folgenden Änderungen auf:

- PowerExchange for Tableau wird zusammen mit Informatica 10.1.1 installiert.
Zuvor war für PowerExchange for Tableau ein separates Installationsprogramm verfügbar.
- Wenn Sie einen Zielvorgang für die Veröffentlichung einer Tableau Data Extract-Datei (TDE) konfigurieren, können Sie den Anhängvorgang in den erweiterten Eigenschaften verwenden, um Daten zu einer vorhandenen TDE-Datei in Tableau Server und Tableau Online hinzuzufügen.
Zuvor konnten Sie den Anhängvorgang nur zum Veröffentlichen der TDE-Datei auf Tableau Desktop konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Tableau-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange-Adapter für PowerCenter

In diesem Abschnitt werden Änderungen an PowerCenter-Adaptoren in Version 10.1.1 erläutert.

PowerExchange for Essbase

Ab Version 10.1.1 wird PowerExchange for Essbase zusammen mit PowerCenter installiert.

Zuvor war für PowerExchange for Essbase ein separates Installationsprogramm verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Essbase-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Greenplum

Ab Version 10.1.1 wird PowerExchange for Greenplum zusammen mit PowerCenter installiert.

Zuvor war für PowerExchange for Greenplum ein separates Installationsprogramm verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Greenplum-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM

Ab Version 10.1.1 wird PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM zusammen mit PowerCenter installiert.

Zuvor war für PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM ein separates Installationsprogramm verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Microsoft Dynamics CRM-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

PowerExchange for Tableau

Ab Version 10.1.1 weist PowerExchange for Tableau die folgenden Änderungen auf:

- PowerExchange for Tableau wird zusammen mit PowerCenter installiert.
Zuvor war für PowerExchange for Tableau ein separates Installationsprogramm verfügbar.
- Wenn Sie einen Zielvorgang für die Veröffentlichung einer Tableau Data Extract-Datei (TDE) konfigurieren, können Sie den Anhängvorgang in den Sitzungseigenschaften konfigurieren, um Daten zu einer vorhandenen TDE-Datei in Tableau Server und Tableau Online hinzuzufügen.
Zuvor konnten Sie den Anhängvorgang nur zum Veröffentlichen der TDE-Datei auf Tableau Desktop konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 PowerExchange for Tableau-Benutzerhandbuch für PowerCenter*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt wird das geänderte Umwandlungsverhalten in Version 10.1.1 beschrieben.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an den Informatica-Umwandlungen in Version 10.1.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

Ab Version 10.1.1 verwendet die Adress-Validiererumwandlung Version 5.9.0 der Informatica Address Verification-Software-Engine. Die Engine aktiviert die von Informatica zur Adress-Validiererumwandlung in Version 10.1.1 hinzugefügten Funktionen.

Zuvor verwendete die Umwandlung die Version 5.8.1 der Engine.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Developer-Umwandlungshandbuch* und in der *Informatica 10.1.1-Adress-Validierer-Portreferenz*.

Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Arbeitsablaufverhalten in Version 10.1.1 beschrieben.

Arbeitsabläufe in Informatica

In diesem Abschnitt werden die Änderungen im Hinblick auf das Informatica-Arbeitsablauf-Verhalten in Version 10.1.1 beschrieben.

Verschachtelte inklusive Gateways

Ab Version 10.1.1 können Sie ein oder mehrere Gateway-Paare zu einem Sequenzfluss zwischen zwei inklusiven Gateways oder zwei exklusiven Gateways hinzufügen.

Zuvor wurde der Arbeitsablauf ungültig, wenn Sie ein Gateway-Paar zu einem Sequenzfluss zwischen zwei inklusiven Gateways hinzufügen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

Dokumentation

In diesem Abschnitt werden Dokumentationsänderungen in Version 10.1.1 erläutert.

Metadata Manager-Dokumentation

Ab Version 10.1.1 ist die *Metadata Manager-Repository-Berichtsreferenz* veraltet, weil Informatica die Unterstützung für den Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst und für JasperReports Server eingestellt hat.

PowerExchange for SAP NetWeaver – Dokumentation

Ab Version 10.1.1 sind die folgenden Handbücher veraltet, weil Informatica die Unterstützung für die Analytic Business Components-Funktionen eingestellt hat:

- *Informatica PowerExchange for SAP Netweaver Analytic Business Components-Handbuch*
- *Informatica PowerExchange for SAP NetWeaver Analytic Business Components Transportversion-Installationshinweis*

KAPITEL 18

Versionsaufgaben (10.1.1)

- [Metadata Manager, 245](#)

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden die Versionsaufgaben für Metadata Manager in Version 10.1.1 erläutert.

Business Intelligence-Ressourcen

Ab Version 10.1.1 wird die Konfigurationseigenschaft **Worker-Threads** für einige Business Intelligence-Ressourcen durch die Konfigurationseigenschaft **Mehrere Threads** ersetzt. Wenn Sie die Eigenschaft „Worker-Threads“ in der früheren Version von Metadata Manager festgelegt haben, legen Sie die Eigenschaft „Mehrere Threads“ nach dem Upgrade auf den gleichen Wert fest.

Aktualisieren Sie den Wert der Eigenschaft „Mehrere Threads“ für die folgenden Ressourcen:

- Business Objects
- Cognos
- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition
- Tableau

Die Konfigurationseigenschaft „Mehrere Threads“ steuert die Anzahl der Worker-Threads, die vom Metadata Manager Agent zum asynchronen Extrahieren von Metadaten verwendet werden. Wenn Sie die Eigenschaft „Mehrere Threads“ nach dem Upgrade nicht aktualisieren, berechnet der Metadata Manager Agent die Anzahl der Worker-Threads. Der Metadata Manager Agent weist zwischen einem und sechs Threads zu, je nach der JVM-Architektur und der Anzahl der vorhandenen CPU-Kerne auf dem Rechner, auf dem der Metadata Manager Agent ausgeführt wird.

Weitere Informationen zur Konfigurationseigenschaft „Mehrere Threads“ finden Sie im Kapitel „Business Intelligence-Ressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Cloudera Navigator-Ressourcen

Ab Version 10.1 müssen Sie die Java-Heap-Größe für den Cloudera Navigator-Server und die maximale Heap-Größe für den Metadata Manager-Dienst konfigurieren. Wenn Sie die Heap-Größen nicht richtig konfigurieren, kann das Laden der Metadaten fehlschlagen.

Legen Sie die Java-Heap-Größe für den Cloudera Navigator-Server auf mindestens 2 GB fest. Wenn die Heap-Größe nicht ausreichend ist, schlägt das Laden der Ressource mit einem Fehler „Verbindung verweigert“ fehl.

Legen Sie die maximale Heap-Größe für den Metadata Manager-Dienst auf mindestens 4 GB fest. Wenn Sie gleichzeitige Ressourcenladevorgänge ausführen, erhöhen Sie die maximale Heap-Größe um mindestens 1 GB pro Ressourcenladevorgang. Um beispielsweise zwei Cloudera Navigator-Ressourcen gleichzeitig zu laden, erhöhen Sie die maximale Heap-Größe um 2 GB. Daher müssen Sie die Eigenschaft **Max. Heap-Größe** für den Metadata Manager-Dienst auf mindestens 6144 MB (6 GB) festlegen. Wenn die maximale Heap-Größe nicht ausreicht, schlägt der Ladevorgang mit einem Fehler wegen ungenügendem Speicherplatz fehl.

Weitere Informationen über das Konfigurieren von Cloudera Navigator-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbankverwaltungsressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Tableau-Ressourcen

Ab Version 10.1.1 weist das Tableau-Modell geringfügige Änderungen auf. Daher müssen Sie Tableau-Ressourcen nach dem Upgrade bereinigen und neu laden.

Weitere Informationen zum Erstellen und Konfigurieren von Tableau-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Business Intelligence-Ressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Teil V: Version 10.1

Dieser Teil enthält die folgenden Kapitel:

- [Neue Produkte \(10.1\), 248](#)
- [Neue Funktionen \(10.1\), 253](#)
- [Änderungen \(10.1\), 277](#)
- [Versionsaufgaben \(10.1\), 287](#)

KAPITEL 19

Neue Produkte (10.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Intelligent Data Lake, 248](#)
- [PowerExchange-Adapter, 251](#)

Intelligent Data Lake

Mit dem Aufkommen von Big Data-Technologien setzen viele Unternehmen ein neues Informationsspeichermodell namens Data Lake ein, um den Herausforderungen der Datenverwaltung zu begegnen. Das Data Lake-Modell wird für verschiedene Anwendungsfälle verwendet. Darunter Business Intelligence, Analyse, Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen und Fehlererkennung.

Ein Data Lake ist ein gemeinsam genutztes Repository mit Rohdaten und Unternehmensdaten aus verschiedenen Quellen. Ein Data Lake ist häufig auf einem verteilten Hadoop-Cluster aufgebaut, der eine wirtschaftliche und skalierbare Persistenzschicht sowie eine Rechnerebene bietet. Mit Hadoop können Sie umfangreiche Volumina an strukturierten und nicht strukturierten Daten aus verschiedenen Unternehmenssystemen innerhalb und außerhalb des Unternehmens speichern. Daten im Data Lake können aus Rohdaten und verfeinerten Daten, Masterdaten und Transaktionsdaten, Protokolldateien und Maschinendaten bestehen.

Unternehmen suchen auch nach Wegen für unterschiedliche Typen von Benutzern für den Zugriff und das Arbeiten mit den verschiedenen Daten im Unternehmen – sowohl innerhalb als auch außerhalb des Hadoop-Data Lake. Datenanalysten und Datenverwalter sollen den Data Lake für Ad-hoc-Self-Service-Analysen verwenden können, um die Unternehmensinnovationen voranzutreiben, ohne mit der Komplexität der zugrunde liegenden Technologien oder dem Bedarf an Programmierkenntnissen konfrontiert zu werden. IT- und Data Governance-Mitarbeiter möchten datenbezogene Benutzeraktivitäten im Unternehmen überwachen. Ohne eine stabile Datenverwaltung und eine auf Business Intelligence basierte Steuerung können sich Data Lakes in Datensümpfe verwandeln.

In Version 10.1 wird Intelligent Data Lake von Informatica eingeführt, ein neues Produkt, mit dem Kunden einen Mehrwert aus ihrem Hadoop-basierten Data Lake erzielen und allen Benutzern im Unternehmen Daten zur Verfügung stellen können.

Intelligent Data Lake ist eine gemeinsame Self-Service-Lösung zur Erkennung und Vorbereitung von Big Data für Analysten und Datenverwalter. Mit dieser Lösung können Analysten Rohdaten umgehend ermitteln und in Einblicke umwandeln und die IT-Abteilung kann Qualität, Sichtbarkeit und Governance sicherstellen. Mit Intelligent Data Lake verbringen Analysten mehr Zeit mit Analysen und weniger Zeit mit der Suche und der Vorbereitung von Daten.

Intelligent Data Lake bietet die folgenden Vorteile:

- Datenanalysten können vertrauenswürdige Datenobjekte innerhalb und außerhalb des Data Lake umgehend mit semantischen Suchfunktionen und intelligenten Empfehlungen ermitteln und analysieren.
- Mit einer Excel-ähnlichen Tabellenoberfläche können Datenanalysten Daten im Data Lake ohne Programmierkenntnisse problemlos selbst umwandeln, bereinigen und anreichern.
- Mit ausgewählten BI- und Analyse-Tools können Datenanalysten Daten veröffentlichen und ihr Wissen mit dem Rest der Community teilen sowie Daten analysieren.
- IT- und Governance-Mitarbeiter können die mit der Datennutzung im Lake verbundene Benutzeraktivität überwachen.
- Das IT-Team kann die Datenherkunft nachverfolgen, um sicherzustellen, dass die Daten aus den richtigen Quellen stammen und die richtigen Ziele erreichen.
- Das IT-Team kann entsprechende Maßnahmen für Sicherheit und Governance im Data Lake erzwingen.
- Das IT-Team kann die von Datenanalysten erledigte Arbeit in einen Datenbereitstellungsprozess operationalisieren, der wiederholt und geplant werden kann.

Intelligent Data Lake beinhaltet die folgenden Funktionen:

Suchen

- Suchen Sie die Daten im Data Lake sowie in anderen Unternehmenssystemen unter Verwendung der intelligenten Suche und schnittstellenbasierten Ergebnissen.
- Filtern Sie Objekte basierend auf dynamischen Facets unter Verwendung von Systemattributen und benutzerdefinierten Klassifizierungen.

Durchsuchen

- Verschaffen Sie sich einen Überblick über Objekte. Dazu zählen benutzerdefinierte Attribute, Profiling-Statistiken für Datenqualität, Datendomänen für Geschäftsinhalte sowie Nutzungsinformationen.
- Fügen Sie geschäftsrelevante Informationen durch Anreichern und Tagging von Crowd-Sourcing-Metadaten hinzu.
- Zeigen Sie Beispieldaten in der Vorschau an, um sich mit den auf Benutzeranmeldeinformationen basierten Datenobjekten vertraut zu machen.
- Analysieren Sie die Herkunft der Datenobjekte, um die Quelle und das Ziel der Daten zu ermitteln und die Daten als vertrauenswürdig zu klassifizieren.
- Informieren Sie sich darüber, wie ein Datenobjekt mit anderen Datenobjekten im Unternehmen basierend auf Verknüpfungen zu anderen Tabellen oder Ansichten, Benutzern, Berichten und Datendomänen verbunden ist.
- Erkennen Sie schrittweise weitere Datenobjekte unter Verwendung von Herkunfts- und Beziehungsansichten.

Erwerben

- Laden Sie persönliche getrennte Dateien mit einer auf einem Assistenten basierten Schnittstelle hoch. Hive-Tabellen werden für die Uploads automatisch im optimalsten Format erstellt.
- Erstellen oder überschreiben Sie Datenobjekte für hochgeladene Daten oder hängen Sie Datenobjekte an.

Zusammenarbeit

- Organisieren Sie Ihre Arbeit, indem Sie Datenobjekte zu Projekten hinzufügen.
- Fügen Sie Benutzer mit verschiedenen Rollen und verschiedenen Berechtigungen zu Projekten hinzu, zum Beispiel Mitarbeiter, Editor oder Viewer.

Empfehlungen

- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie Empfehlungen basierend auf dem Verhalten und dem gemeinsamen Wissen anderer Benutzer verwenden.
- Rufen Sie Empfehlungen für alternative Datenobjekte ab, die in einem Projekt verwendet werden können.
- Rufen Sie Empfehlungen für zusätzliche Datenobjekte ab, die in einem Projekt verwendet werden können.
- Empfehlungen ändern sich basierend auf dem jeweiligen Projekt.

Vorbereiten

- Verwenden Sie eine Excel-ähnliche Umgebung, um die Umwandlung unter Verwendung von Beispieldaten interaktiv anzugeben.
- Weitere Informationen erhalten Sie in den Übersichten zur Tabellen- und Spaltenebene, einschließlich Wertverteilungen und Verteilungen für numerische und Datumswerte.
- Fügen Sie Umwandlungen in Form von Konzeptschritten hinzu und schauen Sie sich die Ergebnisse umgehend in den Tabellen an.
- Führen Sie eine Datenbereinigung auf Spaltenebene und eine Datenumwandlung unter Verwendung von Zeichenfolgen-, mathematischen, Datums- und logischen Operationen durch.
- Führen Sie Operationen auf Tabellenebene aus, um Daten zu kombinieren, zusammenzuführen, zu aggregieren oder zu filtern.
- Aktualisieren Sie das Beispiel im Arbeitsblatt, wenn sich die Daten in den zugrunde liegenden Tabellen ändern.
- Leiten Sie Tabellen aus vorhandenen Tabellen ab und erhalten Sie Warnungen, wenn Änderungen an übergeordneten Tabellen vorgenommen werden.
- Alle Umwandlungsschritte werden im Konzept gespeichert, das interaktiv wiedergegeben werden kann.

Veröffentlichen

- Verwenden Sie die Leistungsstärke des zugrunde liegenden Hadoop-Systems, um umfangreiche Datenumwandlungen ohne Kodierung oder Skripterstellung auszuführen.
- Führen Sie Datenvorbereitungsschritte mit großen Datasets im Data Lake aus, um neue Datenobjekte zu erstellen.
- Veröffentlichen Sie Daten im Data Lake als eine Hive-Tabelle in der gewünschten Datenbank.
- Erstellen oder überschreiben Sie Datenobjekte für veröffentlichte Daten oder hängen Sie diese an.

Operationen mit Datenobjekten

- Exportieren von Daten aus dem Data Lake in eine CSV-Datei.
- Kopieren von Daten in eine andere Datenbank oder Tabelle.
- Löschen des Datenobjekts bei entsprechenden Benutzeranmeldedaten.

Meine Aktivitäten

- Verfolgen der Upload-Aktivitäten und deren Status.
- Verfolgen der Veröffentlichungen und deren Status.
- Anzeigen der Protokolldateien bei Fehlern und Freigabe der Dateien für IT-Administratoren bei Bedarf.

IT-Überwachung

- Verfolgen von Benutzer-, Datenbestands- und Projektaktivitäten durch die Erstellung von Berichten im oberen Bereich der Audit-Datenbank.
- Suchen von Informationen wie zum Beispiel die aktivsten Benutzer, die größten Datasets, vorherige Updates, die häufigsten wiederverwendeten Datenbestände und die aktivsten Projekte.

IT-Operationalisierung

- Operationalisiert die von Analysten durchgeführten Ad-hoc-Arbeiten.
- Verwenden von Informatica Developer, um die Informatica Big Data Management-Zuordnungen anzupassen und zu optimieren, die von den von Analysten erstellten Konzepten übersetzt wurden.
- Bereitstellen, Planen und Überwachen der Informatica Big Data Management-Zuordnungen, um sicherzustellen, dass Datenobjekte zum richtigen Zeitpunkt an den richtigen Zielen bereitgestellt werden.
- Sicherstellen, dass die Berechtigungen für den Zugriff auf verschiedene Datenbanken und Tabellen im Data Lake mit den Sicherheitsrichtlinien übereinstimmen.

PowerExchange-Adapter

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Informatica-Adapter in Version 10.1 beschrieben.

PowerExchange for Amazon Redshift

Ab Version 10.1 können Sie PowerExchange for Amazon Redshift zum Lesen und Schreiben von Daten in Amazon Redshift verwenden. Sie können Amazon Redshift-Geschäftsentitäten als Lese- und Schreibdatenobjekte importieren, um Mappings zum Extrahieren von Daten aus bzw. zum Laden von Daten in eine Amazon Redshift-Entität zu erstellen und auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon Redshift 10.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Amazon S3

Ab Version 10.1 können Sie eine Amazon S3-Verbindung erstellen, um den Speicherort von Amazon S3-Quellen und -Zielen anzugeben, die Sie in ein Datenobjekt einschließen möchten. Sie können die Amazon S3-Verbindung in Lese- und Schreibvorgängen des Datenobjekts verwenden. Sie können Mappings in der nativen Umgebung oder auf der Blaze-Engine in der Hadoop-Umgebung validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Amazon S3 10.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage

Ab Version 10.1 können Sie PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage zum Lesen von Daten aus sowie zum Schreiben von Daten in Microsoft Azure Blob Storage verwenden. Sie können eine Microsoft Azure Blob Storage-Verbindung erstellen, um Microsoft Azure Blob Storage-Daten aus einem Microsoft Azure Blob Storage-Datenobjekt zu lesen oder darin zu schreiben. Sie können Zuordnungen in nativen und in Hadoop-Umgebungen validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure Blob Storage 10.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse

Ab Version 10.1 können Sie PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse zum Lesen von Daten aus sowie zum Schreiben von Daten in Microsoft Azure SQL Data Warehouse verwenden. Sie können Zuordnungen in nativen und in Hadoop-Umgebungen validieren und ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Microsoft Azure SQL Data Warehouse 10.1-Benutzerhandbuch*.

KAPITEL 20

Neue Funktionen (10.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Anwendungsdienste, 253](#)
- [Big Data, 254](#)
- [Business Glossary, 256](#)
- [Konnektivität, 257](#)
- [Befehlszeilenprogramme , 257](#)
- [Dokumentation, 262](#)
- [Ausnahmenverwaltung, 263](#)
- [Informatica Administrator , 263](#)
- [Informatica Analyst, 265](#)
- [Informatica Developer, 265](#)
- [Informatica Development Platform, 267](#)
- [Live Data Map, 268](#)
- [Zuordnungen, 269](#)
- [Metadata Manager, 270](#)
- [PowerCenter, 272](#)
- [PowerExchange-Adapter, 273](#)
- [Sicherheit, 273](#)
- [Umwandlungen, 274](#)
- [Arbeitsabläufe, 276](#)

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für Anwendungsdienste in Version 10.1 erläutert.

Systemdienste

In diesem Abschnitt werden die neuen Systemdienstfunktionen in Version 10.1 erläutert.

Scheduler-Dienst für Profile und Scorecards

Ab Version 10.1 können Sie den Scheduler-Dienst zum Planen von Profilausführungen und Scorecard-Ausführungen verwenden, damit diese zu einem bestimmten Zeitpunkt bzw. in bestimmten Intervallen erfolgen.

Weitere Informationen zu Plänen finden Sie im Kapitel „Pläne“ im *Informatica 10.1-Administratorhandbuch*.

Festlegen der Zeitzone für einen Plan

Ab Version 10.1 wählen Sie bei Auswahl eines Datums und einer Uhrzeit zum Ausführen eines Plans auch die Zeitzone aus. Wenn Sie die Zeitzone festlegen, stellen Sie sicher, dass der Job zum erwarteten Zeitpunkt ausgeführt wird, unabhängig davon, wo der Datenintegrationsdienst ausgeführt wird.

Weitere Informationen zu Plänen finden Sie im Kapitel „Pläne“ im *Informatica 10.1-Administratorhandbuch*.

Big Data

In diesem Abschnitt werden neue Big Data-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Hadoop-Ökosystem

Unterstützung in Big Data Management 10.1

Ab Version 10.1 unterstützt Informatica die folgenden aktualisierten Versionen von Hadoop-Verteilungen:

- Azure HDInsight 3.3
- Cloudera CDH 5.5
- MapR 5.1

Die vollständige Liste der von Big Data Management 10.1 unterstützten Hadoop-Verteilungen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Hadoop-Sicherheitssysteme

Ab Version 10.1 unterstützt Informatica die folgenden Sicherheitssysteme in der Hadoop-Umgebung:

- Apache Knox
- Apache Ranger
- Apache Sentry
- HDFS Transparent Encryption

Einschränkungen gelten für einige Kombinationen aus Sicherheitssystem und Hadoop-Verteilungsplattform. Weitere Informationen zur Unterstützung von Informatica für diese Technologien finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1-Sicherheitshandbuch*.

Spark-Laufzeit-Engine

Ab Version 10.1 können Sie die Zuordnungen zur Apache Spark-Engine in der Hadoop-Umgebung schieben.

Spark ist ein Apache-Projekt mit einer Laufzeit-Engine, die Zuordnungen im Hadoop-Cluster ausführen kann. Konfigurieren Sie die spezifischen Hadoop-Verbindungseigenschaften für die Spark-Engine. Nachdem Sie die Zuordnung erstellt haben, können Sie sie validieren und den Ausführungsplan in derselben Weise wie für Blaze- und Hive-Engines anzeigen.

Wenn Sie die Zuordnungslogik zur Spark-Engine schieben, generiert der Datenintegrationsdienst ein Scala-Programm und verpackt es in eine Anwendung. Er sendet die Anwendung an das Spark-Ausführungsprogramm, das es an den Ressourcenmanager im Hadoop-Cluster sendet. Der Ressourcenmanager identifiziert Ressourcen für die Ausführung der Anwendung. Sie können den Job im Administrator Tool überwachen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Spark zum Ausführen von Zuordnungen finden Sie im *Informatica Big Data Management 10.1-Benutzerhandbuch*.

Sqoop-Konnektivität für relationale Quellen und Ziele

Ab Version 10.1 können Sie Sqoop verwenden, um Daten zwischen relationalen Datenbanken und HDFS über MapReduce-Programme zu verarbeiten. Sie können Sqoop zum Importieren und Exportieren von Daten verwenden. Wenn Sie Sqoop verwenden, ist es nicht erforderlich, den Client und die Software der relationalen Datenbank auf einem Knoten im Hadoop-Cluster zu installieren.

Um Sqoop zu verwenden, müssen Sie Sqoop-Eigenschaften in einer JDBC-Verbindung konfigurieren und die Zuordnung in der Hadoop-Umgebung ausführen. Sie können Sqoop-Konnektivität für relationale Datenobjekte, benutzerdefinierte Datenobjekte und logische Datenobjekte konfigurieren, die auf einer JDBC-kompatiblen Datenbank basieren. Sie können beispielsweise Sqoop-Konnektivität für die folgenden Datenbanken konfigurieren:

- Aurora
- IBM DB2
- IBM DB2 for z/OS
- Greenplum
- Microsoft SQL Server
- Netezza
- Oracle
- Teradata

Sie können auch ein Profil für Datenobjekte ausführen, die Sqoop in der Hive-Laufzeitumgebung verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Big Data Management-Benutzerhandbuch*.

Umwandlungsunterstützung für die Blaze-Engine

Ab Version 10.1 werden die folgenden Umwandlungen für die Blaze-Engine unterstützt:

- Adressvalidierer
- Groß-/Kleinschreibungsumwandler
- Vergleich
- Konsolidierung
- Datenprozessor

- Entscheidung
- Schlüsselgenerator
- Beschriftung
- Übereinstimmung
- Zusammenführung
- Normalisierer
- Parser
- Sequenzgenerator
- Standardisierer
- Gewichteter Durchschnitt

Die Adressvalidierer-, Konsolidierungs-, Datenprozessor-, Match- und Sequenzgenerator-Umwandlungen werden mit Einschränkungen unterstützt.

Ab Version 10.1 gilt für die folgenden Umwandlungen zusätzliche Unterstützung für die Blaze-Engine:

- Aggregator. Unterstützt Pass-Through-Ports.
- Lookup. Unterstützt nicht verbundene Lookup-Umwandlungen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Zuordnung von Objekten in einer Hadoop-Umgebung“ im *Informatica Big Data Management 10.1-Handbuch*.

Business Glossary

In diesem Abschnitt werden neue Business Glossary-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Vererben von Glossary Content Managers für alle Objekte

Ab Version 10.1 weist das Analyst Tool den Datenverwalter und Eigentümer, den Sie einem Glossar zuweisen, allen Objekten im Glossar zu.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Glossarinhaltsverwaltung“ im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

Bidirektionale benutzerdefinierte Beziehungen

Ab Version 10.1 können Sie benutzerdefinierte bidirektionale Beziehungen erstellen. Sie können die Richtung der zugehörigen Objekte im Beziehungsansichtsdiagramm anzeigen. In einer bidirektionalen benutzerdefinierten Beziehung geben Sie den Namen für die Beziehungen in beiden Richtungen an.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Suchen des Glossarinhalts“ im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

Benutzerdefinierte Farben im Beziehungsansichtsdiagramm

Ab Version 10.1 können Sie die Farbe der Linie definieren, die zugehörige Objekte im Beziehungsansichtsdiagramm verbindet.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Glossar-Administration“ im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

Konnektivität

In diesem Abschnitt werden neue Konnektivitätsfunktionen in Version 10.1 erläutert.

Schema-Namen bei IBM DB2-Verbindungen

Ab Version 10.1 können Sie bei Verwendung einer IBM DB2-Verbindung zum Importieren einer Tabelle im Developer Tool oder im Analyst Tool den Namen eines oder mehrerer Schemas angeben, aus denen Sie die Tabelle importieren möchten. Geben Sie die Schema-Namen mithilfe des Attributs „`ischemaName`“ in der URL der Verbindungszeichenfolge für Metadaten an. Trennen Sie Schemanamen durch senkrechte Striche (|) voneinander.

Geben Sie beispielsweise die folgende Syntax in die URL der Verbindungszeichenfolge für Metadaten ein:

```
jdbc:informatica:db2://  
<Hostname>:<Port>;DatabaseName=<Datenbankname>;ischemaName=<Schema_name1>|<Schema_name2>|  
<Schema_name3>
```

Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer Tool Guide* und im *Informatica 10.1 Analyst Tool Guide*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden neue Befehle in Version 10.1 erläutert.

infacmd bg-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd bg-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
listGlossary	Listet die Unternehmensglossare im Analyst Tool auf.
exportGlossary	Exportiert die im Analyst Tool verfügbaren Unternehmensglossare.
importGlossary	Importiert Unternehmensglossare aus XLSX- oder ZIP-Dateien, die aus dem Analyst Tool exportiert wurden.

infacmd dis-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt die neuen infacmd dis-Befehle:

Befehl	Beschreibung
ListApplicationPermissions	Listet die Berechtigungen auf, die einem Benutzer oder einer Gruppe für eine Anwendung zugewiesen wurden.
ListApplicationObjectPermissions	Listet die Berechtigungen auf, die einem Benutzer oder einer Gruppe für ein Anwendungsobjekt zugewiesen sind, wie z. B. eine Zuordnung oder ein Arbeitsablauf.

Befehl	Beschreibung
SetApplicationPermissions	Weist Berechtigungen für eine Anwendung einem Benutzer oder einer Gruppe zu.
SetApplicationObjectPermissions	Weist Berechtigungen für ein Anwendungsobjekt (z. B. eine Zuordnung oder ein Arbeitsablauf) einem Benutzer oder einer Gruppe zu.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd dis-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infacmd ihs-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd ihs-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
BackupData	Sichert HDFS-Daten im internen Hadoop-Cluster in einer ZIP-Datei.
UpgradeClusterService	Aktualisiert die Konfiguration des Informatica-Cluster-Diensts.
removeSnapshot	Entfernt vorhandene HDFS-Snapshots, sodass Sie den Befehl „infacmd ihs BackupData“ erfolgreich zum Sichern von HDFS-Daten ausführen können.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ihs-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infacmd isp-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die neuen infacmd isp-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
AssignDefaultOSProfile	Weist ein Standardbetriebssystemprofil einem Benutzer oder einer Gruppe zu.
ListDefaultOSProfiles	Listet die Standardbetriebssystemprofile für einen Benutzer oder eine Gruppe auf.

Befehl	Beschreibung
ListDomainCiphers	<p>Zeigt eine oder mehrere der folgenden Chiffre-Suites-Listen an, die von der Informatica-Domäne oder einem Gateway-Knoten verwendet werden:</p> <p>Blacklist</p> <p>Benutzerdefinierte Liste mit Chiffre-Suites, die von der Informatica-Domäne blockiert werden.</p> <p>Standardliste</p> <p>Liste mit Chiffre-Suites, die von Informatica standardmäßig unterstützt werden.</p> <p>Gültigkeitsliste</p> <p>Die Liste mit Chiffre-Suites, die von der Informatica-Domäne verwendet werden, nachdem Sie sie mit dem infasetup updateDomainCiphers-Befehl konfiguriert haben. Die Gültigkeitsliste unterstützt Chiffre-Suites in der Standardliste und der Whitelist, blockiert jedoch Chiffre-Suites in der Blacklist.</p> <p>Whitelist</p> <p>Benutzerdefinierte Liste mit Chiffre-Suites, die die Informatica-Domäne zusätzlich zur Standardliste verwenden kann.</p> <p>Sie können angeben, welche Listen angezeigt werden sollen.</p>
UnassignDefaultOSProfile	Entfernt das Standardbetriebssystemprofil, das einem Benutzer oder einer Gruppe zugewiesen ist.

Die folgende Tabelle beschreibt aktualisierte Optionen für infacmd isp-Befehle:

Befehl	Beschreibung
CreateOSProfile	<p>Die folgenden Optionen wurden hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -DISProcessVariables - -DISEnvironmentVariables - -HadoopImpersonationUser - -HadoopImpersonationProperties - -UseLoggedInUserAsProxy - -ProductExtensionName - -ProductOptions <p>Verwenden Sie diese Optionen zum Konfigurieren der Eigenschaften von Betriebssystemprofilen für den Datenintegrationsdienst.</p>
UpdateOSProfile	<p>Die folgenden Optionen wurden hinzugefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -DISProcessVariables - -DISEnvironmentVariables - -HadoopImpersonationUser - -HadoopImpersonationProperties - -UseLoggedInUserAsProxy - -ProductExtensionName - -ProductOptions <p>Verwenden Sie diese Optionen zum Konfigurieren der Eigenschaften von Betriebssystemprofilen für den Datenintegrationsdienst.</p>

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd isp-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infacmd Idm-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infacmd Idm-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
backupData	Nimmt einen Snapshot des HDFS-Verzeichnisses auf und erstellt eine ZIP-Datei des Snapshots auf dem lokalen Rechner.
restoreData	Ruft die ZIP-Datei mit der HDFS-Datensicherung vom lokalen System ab und stellt die Daten im HDFS-Verzeichnis wieder her.
removeSnapshot	Entfernt den Snapshot aus dem HDFS-Verzeichnis.
upgrade	Aktualisiert den Katalogdienst.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd Idm-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infacmd ms-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt neue Optionen für infacmd ms-Befehle:

Befehl	Beschreibung
RunMapping	Der Befehl enthält die folgende neue Option: - -osp. Der Name des Betriebssystemprofils, wenn der Datenintegrationsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen eingerichtet ist.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ms-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infacmd ps-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt neue Optionen für infacmd ps-Befehle:

Befehl	Beschreibung
- Execute - executeProfile	Die Befehle enthalten die folgende neue Option: - -ospn. Der Name des Betriebssystemprofils, wenn der Datenintegrationsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen eingerichtet ist.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd ps-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infacmd sch-Befehle

Die folgende Tabelle beschreibt aktualisierte Optionen für infacmd sch-Befehle:

Befehl	Beschreibung
CreateSchedule	Das folgende Argument wird der Option -RunnableObjects hinzugefügt: - -osProfileName. Der Name des Betriebssystemprofils, wenn der Datenintegrationsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen eingerichtet ist.
UpdateSchedule	Das folgende Argument wird der Option -AddRunnableObjects hinzugefügt: - -osProfileName. Der Name des Betriebssystemprofils, wenn der Datenintegrationsdienst für die Verwendung von Betriebssystemprofilen eingerichtet ist.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd sch-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

infasetup-Befehle

In der folgenden Tabelle werden neue infasetup-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
ListDomainCiphers	<p>Zeigt eine oder mehrere der folgenden Chiffre-Suites-Listen an, die von der Informatica-Domäne oder einem Gateway-Knoten verwendet werden:</p> <p>Blacklist</p> <p>Benutzerdefinierte Liste mit Chiffre-Suites, die von der Informatica-Domäne blockiert werden.</p> <p>Standardliste</p> <p>Liste mit Chiffre-Suites, die von Informatica standardmäßig unterstützt werden.</p> <p>Gültigkeitsliste</p> <p>Die Liste mit Chiffre-Suites, die von der Informatica-Domäne verwendet werden, nachdem Sie sie mit dem infasetup updateDomainCiphers-Befehl konfiguriert haben. Die Gültigkeitsliste unterstützt Chiffre-Suites in der Standardliste und der Whitelist, blockiert jedoch Chiffre-Suites in der Blacklist.</p> <p>Whitelist</p> <p>Benutzerdefinierte Liste mit Chiffre-Suites, die von der Informatica-Domäne verwendet werden können.</p> <p>Sie können angeben, welche Listen angezeigt werden sollen.</p>
updateDomainCiphers	Aktualisiert die Chiffre-Suites, die von der Informatica-Domäne mit einer neuen Gültigkeitsliste verwendet werden können.

In der folgenden Tabelle werden aktualisierte Optionen für infasetup-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> - DefineDomain - DefineGatewayNode - DefineWorkerNode - UpdateGatewayNode - UpdateWorkerNode 	<p>Die Befehle enthalten die folgenden neuen Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cipherWhiteList -cwl - cipherWhiteListFile -cwlf - cipherBlackList -cbl - cipherBlackListFile -cblf <p>Konfigurieren Sie mithilfe dieser Optionen Chiffre-Suites für eine Informatica-Domäne, die sichere Kommunikation innerhalb der Domäne oder sichere Verbindungen mit Webanwendungsdiensten verwendet.</p>

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infasetup-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.
[pmrep-Befehle](#)

In der folgenden Tabelle wird ein neuer pmrep-Befehl beschrieben:

Befehl	Beschreibung
AssignIntegrationService	Weist den PowerCenter-Integrationsdienst dem angegebenen Arbeitsablauf zu.

Die folgende Tabelle beschreibt die aktualisierte Option für einen pmrep-Befehl:

Befehl	Beschreibung
CreateConnection	<p>Der Befehl enthält die folgende aktualisierte Option:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -s. Die Verbindungstypliste enthält auch FTP.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „pmrep-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

Dokumentation

In diesem Abschnitt werden neue oder aktualisierte Handbücher erläutert, die im Lieferumfang der Informatica-Dokumentation in Version 10.1 enthalten sind.

In der Informatica-Dokumentation sind die folgenden neuen Handbücher enthalten:

Metadata Manager-Befehlsreferenz

Ab Version 10.1 enthält die *Metadata Manager-Befehlsreferenz* Informationen zu allen Metadata Manager-Befehlszeilenprogrammen. Die *Metadata Manager-Befehlsreferenz* ist in der Online-Hilfe für Metadata Manager enthalten. Bisher waren Informationen zu den Metadata Manager-Befehlszeilenprogrammen im *Metadata Manager-Administratorhandbuch* enthalten.

Weitere Informationen finden Sie in der *Informatica 10.1 Metadata Manager-Befehlsreferenz*.

Informatica Administrator-Referenz für Live Data Map®

Ab Live Data Map Version 2.0 enthält die *Informatica Administrator-Referenz für Live Data Map* grundlegende Referenzinformationen zu Informatica Administrator-Aufgaben, die Sie in Live Data Map

ausführen müssen. Die *Informatica Administrator-Referenz für Live Data Map* ist in der Online-Hilfe für Informatica Administrator enthalten.

Weitere Informationen finden Sie in der *Informatica 2.0 Administrator-Referenz für Live Data Map*.

Ausnahmenverwaltung

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen zur Ausnahmenverwaltung in Version 10.1 beschrieben.

Suchen und Ersetzen von Datenwerten nach Datentyp

Ab Version 10.1 können Sie die Optionen in einer Ausnahmeaufgabe konfigurieren, um basierend auf dem Datentyp nach Datenwerten zu suchen und diese zu ersetzen. Sie können die Optionen konfigurieren, um nach Daten in einer beliebigen Spalte, die Datumsangaben, Zeichenfolgen oder numerische Daten enthält, zu suchen und diese zu ersetzen.

Wenn Sie einen Datentyp angeben, sucht das Analyst Tool in jeder Spalte, die den Datentyp verwendet, nach dem eingegebenen Wert. Sie können jeden Wert suchen und ersetzen, der in einer Zeichenfolgendatenspalte enthalten ist. Sie können Suchläufe unter Beachtung der Groß-/ Kleinschreibung für Zeichenfolgendaten durchführen. Sie können nach einer teilweisen oder vollständigen Übereinstimmung zwischen dem Suchwert und den Inhalten eines Felds in einer Zeichenfolgendatenspalte suchen.

Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Ausnahmedatensätze“ im *Informatica 10.1-Handbuch zur Ausnahmenverwaltung*.

Informatica Administrator

In diesem Abschnitt werden neue Administrator Tool-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Domänenansicht

Ab Version 10.1 können Sie Verlaufsstatistiken für CPU- und Speichernutzung in der Domäne anzeigen.

Sie können die CPU- und Speicherstatistiken für die Nutzung in den letzten 60 Minuten anzeigen. Sie können zwischen den aktuellen Statistiken und den letzten 60 Minuten wechseln. Wählen Sie in der Ansicht **Domäne** die Option **Aktionen > Aktuell** oder **Aktionen > Trend der letzten Stunden** im Bereich **CPU-Nutzung** bzw. **Speichernutzung**.

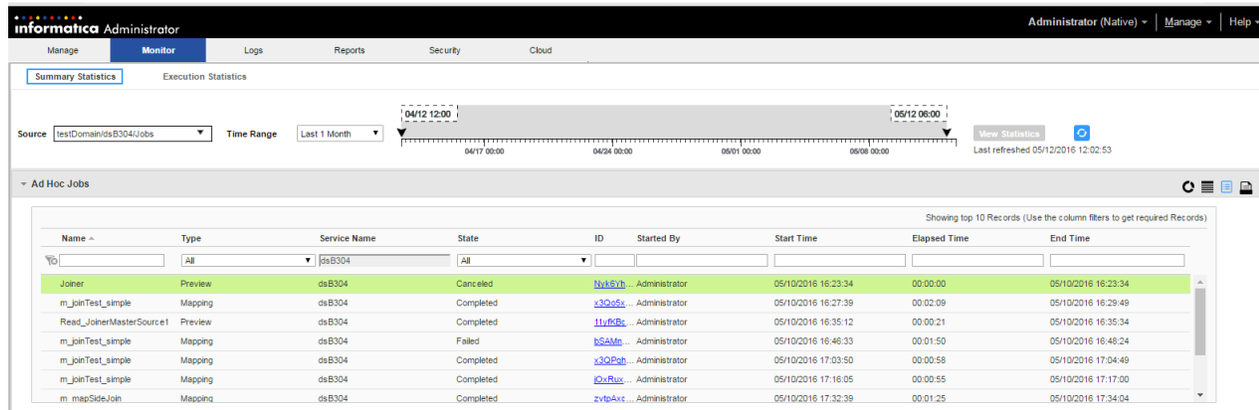
Überwachen

Ab Version 10.1 weist die Registerkarte „Überwachen“ im Administrator Tool die folgenden Funktionen auf:

Detailansicht für die Ansicht „Übersichtsstatistik“

Die Ansicht **Übersichtsstatistik** enthält eine Ansicht **Details**. Sie können Informationen zu Jobs anzeigen, die Liste in eine CSV-Datei exportieren und mit einem Job in der Ansicht **Ausführungsstatistiken** verlinken. Für den Zugriff auf die Ansicht „Details“ klicken Sie auf **Details anzeigen**.

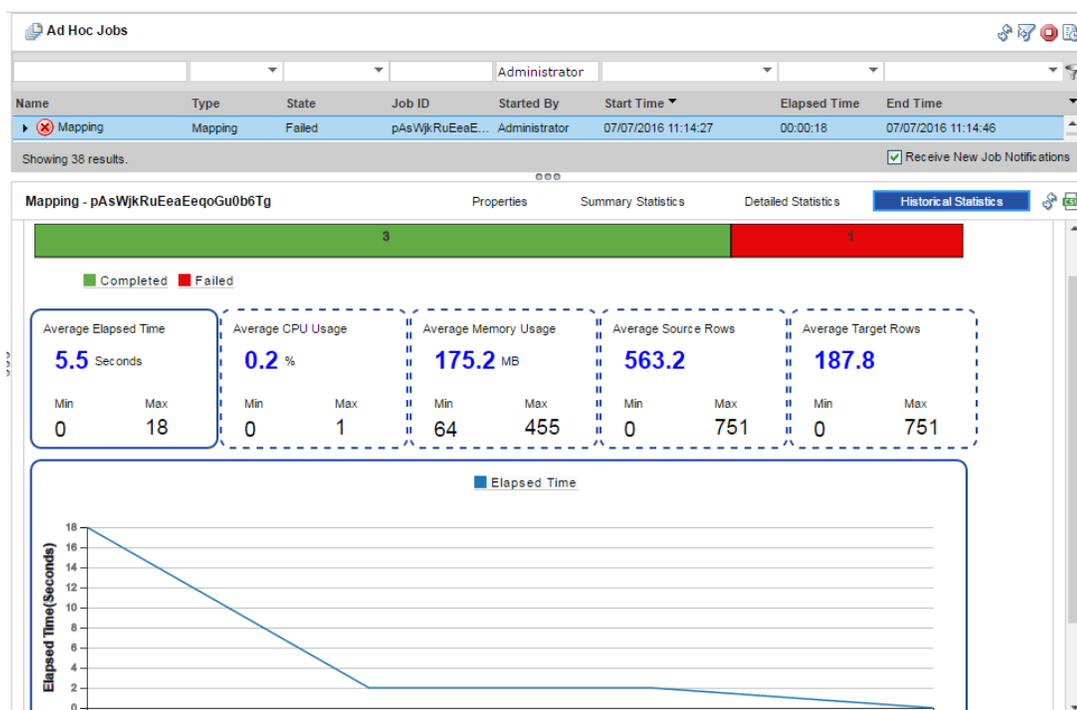
Die folgende Abbildung zeigt die Ansicht **Details**:



Ansicht „Historische Statistik“

Wenn Sie einen Ad-hoc-Job oder einen bereitgestellten Zuordnungs-Job im Bereich **Inhalte** der Registerkarte **Überwachen** auswählen, enthält der Bereich **Details** die Ansicht **Historische Statistik**. Die Ansicht **Historische Statistik** zeigt durchschnittliche Daten aus mehreren Ausführungen eines bestimmten Jobs. Sie können z. B. die minimale, maximale und durchschnittliche Dauer des Zuordnungs-Jobs anzeigen. Sie können die durchschnittliche CPU-Menge anzeigen, die der Job bei Ausführung verbraucht.

Die folgende Abbildung zeigt die Ansicht **Historische Statistik**:



Informatica Analyst

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Profile

In diesem Abschnitt werden neue Analyst Tool-Funktionen für Profile und Scorecards beschrieben.

Konformitätskriterien

Ab Version 10.1 können Sie eine minimale Anzahl von konformen Zeilen als Konformitätskriterien für die Datendomänenerkennung auswählen.

Weitere Informationen zu Konformitätskriterien finden Sie im Kapitel „Datendomänenerkennung in Informatica Analyst“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Ausschließen von Nullen für die Datendomänenerkennung

Ab Version 10.1 können Sie Nullwerte aus dem Datensatz ausschließen, wenn Sie Datendomänenerkennung auf einer Datenquelle ausführen. Wenn Sie den minimalen Prozentsatz Zeilen mit der Option zum Ausschließen von Nullwerten auswählen, ist der Konformitätsprozentsatz das Verhältnis der Anzahl übereinstimmender Zeilen geteilt durch die Gesamtzahl der Zeilen, unter Ausschluss der Nullwerte in der Spalte.

Weitere Informationen zur Option zum Ausschließen von Nullwerten aus der Datendomänenerkennung finden Sie im Kapitel „Datendomänenerkennung in Informatica Analyst“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Laufzeitumgebung

Ab Version 10.1 können Sie die Hadoop-Option als Laufzeitumgebung auswählen, wenn Sie ein Spaltenprofil, ein Datendomänenerkennungsprofil, ein Unternehmenserkennungsprofil oder eine Scorecard erstellen oder bearbeiten. Wenn Sie die Hadoop-Option auswählen, schiebt der Datenintegrationsdienst die Profillokik zur Blaze-Engine auf dem Hadoop-Cluster, um Profile auszuführen.

Weitere Informationen zur Laufzeitumgebung finden Sie im Kapitel „Datenobjektprofile“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Scorecard-Dashboard

Ab Version 10.1 können Sie die folgenden Scorecard-Details im Scorecard-Dashboard anzeigen:

- Gesamtanzahl der Scorecards in den Projekten
- Scorecard-Ausführungstrend für die letzten sechs Monate
- Gesamtanzahl der Datenobjekte und Anzahl der Datenobjekte mit Scorecards
- Kumulativer Metriktrend für die letzten sechs Monate

Weitere Informationen zum Scorecard-Dashboard finden Sie im Kapitel „Scorecards in Informatica Analyst“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden neue Informatica Developer-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Erzeugen des Quelldateinamens

Ab Version 10.1 können Sie die Option für die Datennamensspalte zum Zurückgeben des Quelldateinamens verwenden. Sie können die Zuordnung zum Schreiben des Quelldateinamens in jede Quellzeile konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer Tool-Handbuch*.

Importieren aus PowerCenter

Ab Version 10.1 können Sie Zuordnungen, die Netezza- und Teradata-Objekte enthalten, aus PowerCenter in das Developer Tool importieren und die Zuordnungen in einer nativen oder einer Hadoop-Laufzeitumgebung ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Kopieren von Text zwischen Excel und dem Developer Tool

Ab Version 10.1 können Sie Text aus Excel in das Developer Tool bzw. aus dem Developer Tool nach Excel kopieren. Kopieren Sie Text aus Excel in das Developer Tool, um Metadaten für Umwandlungen bereitzustellen. Beispiel: Sie haben eine Zuordnung in Excel entwickelt, die alle Umwandlungen, deren Portnamen, Datentypen und die Umwandlungslogik enthält. Sie können im Developer Tool die Felder aus Excel in die Ports von leeren Umwandlungen kopieren. Ebenso können Sie Umwandlungsports aus dem Developer Tool nach Excel kopieren.

Bearbeiten der Lese- und Schreibzuordnung für logische Datenobjekte

Ab Informatica 10.1 verwenden Sie den logischen Datenobjekt-Editor zum Bearbeiten und Ändern von Metadaten in Lese- und Schreibzuordnungen für logische Datenobjekte. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Logische Datenansicht“ im *Informatica 10.1 Developer Tool-Handbuch*.

DDL-Abfrage

Wenn Sie ab Version 10.1 das Ziel zur Laufzeit erstellen oder ersetzen möchten, können Sie eine DDL-Abfrage erstellen, auf deren Basis der Datenintegrationsdienst die Zieltabelle zur Laufzeit erstellen oder ersetzen muss. Sie können eine DDL-Abfrage für relationale und Hive-Ziele definieren.

Sie können Platzhalter in der DDL-Abfrage einfügen. Der Datenintegrationsdienst ersetzt die Platzhalter mit den aktuellen Werten zur Laufzeit. Wenn eine Tabelle beispielsweise 50 Spalten enthält, können Sie einen Platzhalter eingeben und müssen nicht alle Spaltennamen in der DDL-Abfrage eingeben.

Sie können die folgenden Platzhalter in der DDL-Abfrage eingeben:

- INFA_TABLE_NAME
- INFA_COLUMN_LIST
- INFA_PORT_SELECTOR

Sie können auch Parameter in der DDL-Abfrage eingeben.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Profile

In diesem Abschnitt werden neue Developer Tool-Funktionen für Profile und Scorecards beschrieben.

Spaltenprofile mit Avro- und Parquet-Datenquellen

Ab Version 10.1 können Sie ein Spaltenprofil für eine Avro- oder Parquet-Datenquelle in HDFS erstellen.

Weitere Informationen zu Spaltenprofilen für Avro- und Parquet-Datenquellen finden Sie im Kapitel „Spaltenprofile für halbstrukturierte Datenquellen“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Konformitätskriterien

Ab Version 10.1 können Sie eine minimale Anzahl von konformen Zeilen als Konformitätskriterien für die Datendomänenerkennung auswählen.

Weitere Informationen zu Konformitätskriterien finden Sie im Kapitel „Datendomänenerkennung in Informatica Developer“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Ausschließen von Nullen für die Datendomänenerkennung

Ab Version 10.1 können Sie Nullwerte aus dem Datensatz ausschließen, wenn Sie Datendomänenerkennung auf einer Datenquelle ausführen. Wenn Sie den minimalen Prozentsatz Zeilen mit der Option zum Ausschließen von Nullwerten auswählen, ist der Konformitätsprozentsatz das Verhältnis der Anzahl übereinstimmender Zeilen geteilt durch die Gesamtzahl der Zeilen, unter Ausschluss der Nullwerte in der Spalte.

Weitere Informationen zur Option zum Ausschließen von Nullwerten aus der Datendomänenerkennung finden Sie im Kapitel „Datendomänenerkennung in Informatica Developer“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Laufzeitumgebung

Ab Version 10.1 können Sie die Hadoop-Option als Laufzeitumgebung auswählen, wenn Sie ein Spaltenprofil, ein Datendomänenerkennungsprofil, ein Unternehmenserkennungsprofil oder eine Scorecard erstellen oder bearbeiten. Wenn Sie die Hadoop-Option auswählen, schiebt der Datenintegrationsdienst die Profillok zur Blaze-Engine auf dem Hadoop-Cluster, um Profile auszuführen.

Weitere Informationen zur Laufzeitumgebung finden Sie im Kapitel „Datenobjektprofile“ im *Informatica 10.1 Data Discovery-Handbuch*.

Informatica Development Platform

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen und Erweiterungen der Informatica Development Platform beschrieben.

Informatica Connector Toolkit

Ab Version 10.1 können Sie folgende Funktionen im Informatica Connector Toolkit nutzen:

System vordefinierter Typen

Wenn Sie einen Connector erstellen, der REST APIs zum Verbinden mit der Datenquelle verwendet, können Sie vordefinierte Datentypen verwenden. Sie können die folgenden Informatica Platform-Datentypen verwenden:

- String
- Ganzzahl

- bigInteger
- Dezimal
- Doppel
- Binär
- Datum

Verfahrensmuster

Wenn Sie einen Connector für Informatica Cloud erstellen, können Sie native Metadatenobjekte für Verfahren in Datenquellen definieren. Mit den folgenden Optionen können Sie das native Metadatenobjekt für ein Verfahren definieren:

Natives Metadatenobjekt manuell erstellen

Wenn Sie die nativen Metadatenobjekte manuell definieren, können Sie die folgenden Details angeben:

Metadatenkomponente	Beschreibung
Verfahrenserweiterung	Zusätzliche Metadateninformationen, die Sie für ein Verfahren angeben können.
Parametererweiterung	Zusätzliche Metadateninformationen, die Sie für Parameter angeben können.
Attribute der Aufruffunktionen	Zusätzliche Metadateninformationen, die Sie angeben können, um einen Lese- oder Schreibaufruf für ein Verfahren zu erstellen.

Swagger-Spezifikationen verwenden

Wenn Sie Swagger-Spezifikationen zum Definieren des nativen Metadatenobjekts verwenden, können Sie entweder eine vorhandene Swagger-Spezifikation verwenden oder eine Swagger-Spezifikation generieren, indem Sie Stichproben am REST-Endpunkt durchführen.

Allgemeine Metadaten bearbeiten

Sie können allgemeine Metadateninformationen für Informatica Cloud-Connectors wie z. B. Schemanamen und Fremdschlüsselnamen angeben.

Exportieren der Connector-Dateien für Informatica Cloud

Nachdem Sie die Connector-Komponenten entworfen und implementiert haben, können Sie die Connector-Dateien für Informatica Cloud exportieren, indem Sie die Plug-In-ID und die Plug-In-Version angeben.

Exportieren der Connector-Dateien für PowerCenter

Nachdem Sie die Connector-Dateien entworfen und implementiert haben, können Sie die Connector-Dateien für PowerCenter exportieren, indem Sie die PowerCenter-Version angeben.

Live Data Map

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen von Live Data Map in Version 10.1 beschrieben.

E-Mail-Benachrichtigungen

Ab Version 10.1 können Sie E-Mail-Benachrichtigungen zum Katalogdienststatus konfigurieren und erhalten, um den Anwendungsdienst effektiv zu überwachen und Probleme zu beheben. Verwenden Sie den E-Mail-Dienst und den zugeordneten Modellrepository-Dienst, um E-Mail-Benachrichtigungen zu senden.

Weitere Informationen finden Sie in der *Informatica 10.1 Administrator-Referenz für Live Data Map*.

Schlüsselbegriffssuche

Ab Version 10.1 können Sie die folgenden Schlüsselwörter verwenden, um die Suchergebnisse auf bestimmte Objekttypen zu beschränken:

- Tabelle
- Spalte
- Datei
- Bericht

Beispiel: Wenn Sie alle Tabellen nach dem Begriff „Kunde“ durchsuchen möchten, geben Sie „Tabellen mit Kunde“ im Suchfeld ein. Im Katalog für Unternehmensinformationen werden alle Tabellen aufgelistet, die den Suchbegriff „Kunde“ im Tabellennamen enthalten.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Enterprise Information Catalog User Guide*.

Profiling

Ab Version 10.1 kann Live Data Map Profile in der Hadoop-Umgebung ausführen. Wenn Sie die Hadoop-Verbindung auswählen, schiebt der Datenintegrationsdienst die Profillogik zur Blaze-Engine auf dem Hadoop-Cluster, um Profile auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Live Data Map-Administrator-Handbuch*.

Scanner

Ab Version 10.1 können Sie Metadaten aus den folgenden Quellen extrahieren:

- Amazon Redshift
- Amazon S3
- Benutzerdefinierte Herkunft
- HDFS
- Hive
- Informatica Cloud
- MicroStrategy

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Live Data Map-Administrator-Handbuch*.

Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue Zuordnungsfunktionen in Version 10.1 erläutert.

Informatica-Zuordnungen

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen für Informatica-Zuordnungen in Version 10.1 beschrieben.

Generieren eines Mapplets aus verbundenen Umwandlungen

Ab Version 10.1 können Sie ein Mapplet aus einer Gruppe verbundener Umwandlungen in einer Zuordnung generieren. Verwenden Sie das Mapplet als Vorlage zum Hinzufügen zu mehreren Zuordnungen, die mit verschiedenen Quellen und Zielen verbunden sind.

Generieren einer Zuordnung oder eines logischen Datenobjekts aus einer SQL-Abfrage

Ab Version 10.1 können Sie eine Zuordnung oder ein logisches Datenobjekt aus einer SQL-Abfrage im Developer Tool generieren.

Zum Generieren einer Zuordnung oder eines logischen Datenobjekts aus einer SQL-Abfrage klicken Sie auf **Datei > Neu > Zuordnung aus SQL-Abfrage**. Geben Sie eine SQL-Abfrage ein oder wählen Sie den Speicherort der Textdatei mit einer SQL-Abfrage, die Sie in eine Zuordnung konvertieren möchten. Sie können auch ein logisches Datenobjekt aus einer SQL-Abfrage generieren, die nur SELECT-Anweisungen enthält.

Weitere Informationen zum Generieren einer Zuordnung oder eines logischen Datenobjekts aus einer SQL-Abfrage finden Sie im *Informatica 10.1 Developer-Zuordnungshandbuch*.

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden die neuen Metadata Manager-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Universelle Ressourcen

Ab Version 10.1 können Sie universelle Ressourcen zum Extrahieren von Metadaten aus einigen Metadatenquellen erstellen, für die Metadata Manager keine Modellpakete erstellt. Beispiel: Sie können eine universelle Ressource zum Extrahieren von Metadaten aus einer Apache Hadoop Hive Server-, QlikView- oder Talend-Metadatenquelle erstellen.

Zum Extrahieren von Metadaten aus diesen Quellen erstellen Sie zuerst ein XConnect, das den Metadaten-Quellentyp darstellt. Das XConnect enthält das Modell für die Metadatenquelle. Anschließend erstellen Sie eine oder mehrere Ressourcen, die auf dem Modell basieren. Die erstellten universellen Ressourcen verhalten sich wie Paketressourcen in Metadata Manager.

Weitere Informationen zu universellen Ressourcen finden Sie im Kapitel „Universelle Ressourcen“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Inkrementelles Laden für Oracle- und Teradata-Ressourcen

Ab Version 10.1 können Sie inkrementelles Laden für Oracle- und für Teradata-Ressourcen aktivieren. Mit inkrementellem Laden lädt Metadata Manager kürzlich erfolgte Änderungen in die Metadaten, anstatt die

vollständigen Metadaten zu laden. Inkrementelles Laden verkürzt die benötigte Zeit zum Laden der Ressource.

Zum Aktivieren des inkrementellen Ladens für eine Oracle- oder Teradata-Ressource aktivieren Sie die Option **inkrementelles Laden** in den Ressourcenkonfigurationseigenschaften. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Weitere Informationen zum inkrementellen Laden für Oracle- und Teradata-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbank-Managementressourcen“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Ausblenden von Ressourcen in der Zusammenfassungsansicht

Ab Version 10.1 können Sie verhindern, dass eine Ressource und ihre untergeordneten Objekte in der Zusammenfassungsansicht von Datenverlaufskontrolldiagrammen angezeigt werden. Aktivieren Sie zum Ausblenden einer Ressource die Option **Datenverlauf in Zusammenfassung ausblenden** auf der Seite **Eigenschaften** der Ressourcenkonfigurationseigenschaften. Diese Option steht für alle Ressourcentypen zur Verfügung. Sie ist standardmäßig deaktiviert.

Sie können Objekte wie Staging-Datenbanken in Datenverlaufskontrolldiagrammen ausblenden. Wenn Sie ausgeblendete Objekte anzeigen möchten, können Sie auf der Taskleiste von der Zusammenfassungsansicht zur Detailansicht wechseln.

Weitere Informationen zur Zusammenfassungsansicht von Datenverlaufskontrolldiagrammen finden Sie im Kapitel „Arbeiten mit Datenverlaufskontrolle“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Benutzerhandbuch*.

Erstellen einer SQL Server Integration Services-Ressource aus mehreren Paketdateien

Ab Version 10.1 können Sie eine Microsoft SQL Server Integration Services-Ressource erstellen, mit der Metadaten aus Paketen in getrennte Paketdateien (.dtsx) extrahiert werden. Diese Paketdateien müssen sich im gleichen Verzeichnis befinden.

Um eine Ressource zu erstellen, mit der Metadaten aus Paketen in verschiedene Paketdateien extrahiert werden, geben Sie das Verzeichnis, das die Paketdateien enthält, in der Ressourcen-Konfigurationseigenschaft **Verzeichnis** an.

Weitere Informationen zum Erstellen und Konfigurieren von Microsoft SQL Server Integration Services-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenbankverwaltungsressourcen“ im *Informatica 10.1.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Metadata Manager-Befehlszeilenprogramme

Ab Version 10.1 hat Metadata Manager ein neues Befehlszeilenprogramm. Das mmXConPluginUtil-Befehlszeilenprogramm generiert die Bildzuordnungsinformationen oder das Plug-In für ein universelles XConnect.

Die folgende Tabelle beschreibt die mmXConPluginUtil-Befehle:

Befehlsname	Beschreibung
generateImageMapping	Generiert die Bildzuordnungsinformationen für ein universelles XConnect.
generatePlugin	Generiert das Plug-In für ein universelles XConnect.

Weitere Informationen zum mmXConPluginUtil-Befehlszeilenprogramm finden Sie im Kapitel „mmXConPluginUtil“ in der *Informatica 10.1 Metadata Manager-Befehlsreferenz*.

Anwendungseigenschaften

Ab Version 10.1 können Sie neue Anwendungseigenschaften in der Metadata Manager-Datei „imm.properties“ konfigurieren. Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Die folgende Tabelle beschreibt die neuen Anwendungseigenschaften von Metadata Manager in der Datei „imm.properties“:

Eigenschaft	Beschreibung
xconnect.custom.failLoadOnErrorCount	Maximale Anzahl von Fehlern, die der Metadata Manager-Dienst akzeptiert, bevor die Ladung von benutzerdefinierten Ressourcen fehlschlägt.
xconnect.io.print.batch.errors	Anzahl von Fehlern, die der Metadata Manager-Dienst in den Cache des Arbeitsspeichers und die mm.log-Datei in einem Batch schreibt, wenn Sie eine benutzerdefinierte Ressource laden.

Weitere Informationen zur Datei „imm.properties“ finden Sie im Anhang „Metadata Manager-Eigenschaftendatei“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Migrieren des Verlaufs des Business Glossary-Audit-Trails sowie von Verknüpfungen zu technischen Metadaten

Ab Version 10.1 können Sie den Audit-Trail-Verlauf sowie Verknüpfungen zu technischen Metadaten migrieren, wenn Sie Unternehmensglossare exportieren. Sie können den Audit-Trail-Verlauf sowie Verknüpfungen im Analyst Tool importieren.

Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1-Handbuch* unter „Aktualisieren von Version 9.5.1“.

PowerCenter

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

Erstellen einer Quelldéfinition aus einer Zieldefinition

Ab Version 10.1 können Sie eine Quelldéfinition aus einer Zieldefinition erstellen. Sie können die Zieldefinitionen in den Source Analyzer ziehen, um Quelldéfinitionen zu erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 PowerCenter Designer-Handbuch*.

Erstellen eines FTP-Verbindungstyps von der Befehlszeile

Ab Version 10.1 können Sie eine FTP-Verbindung mit dem Befehl `pmrep CreateConnection` erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „pmrep-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

Pushdown-Optimierung für Greenplum

Ab Version 10.1 kann der PowerCenter-Integrationsdienst Umwandlungslogik in Greenplum-Quellen und -Ziele verschieben, wenn ODBC als Verbindungstyp verwendet wird.

Weitere Informationen finden Sie im *Erweiterten Arbeitsablaufhandbuch für Informatica PowerCenter 10.1*.

PowerExchange-Adapter

In diesem Abschnitt werden die neuen PowerExchange-Adapter-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

PowerExchange-Adapter für Informatica

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen der Informatica-Adapter in Version 10.1 erläutert.

PowerExchange for HDFS

Ab Version 10.1 können Sie PowerExchange for HDFS zum Lesen von Avro- und Parquet-Datendateien aus sowie zum Schreiben von Avro- und Parquet-Datendateien in HDFS und lokale Dateisysteme verwenden, ohne eine Datenprozessorumwandlung zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for HDFS 10.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Hive

Ab Version 10.1 können Sie char- und varchar-Datentypen in Zuordnungen verwenden. Sie können auch verschiedene Hive-Datenbanken auswählen, wenn Sie ein Datenobjekt und eine Zuordnung erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Hive 10.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API

Ab Version 10.1 können Sie Teradata Connector für Hadoop (TDCH) aktivieren, um eine Teradata-Zuordnung auf einer Blaze-Engine auszuführen. Wenn Sie die Zuordnung ausführen, schiebt der Datenintegrationsdienst die Zuordnung auf einen Hadoop-Cluster und verarbeitet die Zuordnung auf einer Blaze-Engine, was die Leistung erheblich steigert.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica PowerExchange for Teradata Parallel Transporter API 10.1-Benutzerhandbuch*.

PowerExchange-Adapter für PowerCenter

In diesem Abschnitt werden neue PowerCenter-Adapter-Funktionen in Version 10.1 erläutert.

PowerExchange for Greenplum

Ab Version 10.1 können Sie die Kerberos-Authentifizierung für native Greenplum-Verbindungen konfigurieren.

Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Greenplum Sessions and Workflows“ im *Informatica 10.1 PowerExchange for Greenplum User Guide for PowerCenter*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden neue Sicherheitsfunktionen in Version 10.1 erläutert.

Benutzerdefinierte Chiffre-Suites

Ab Version 10.1 können Sie die Chiffre-Suites anpassen, die von der Informatica-Domäne für sichere Kommunikation innerhalb der Domäne sowie für sichere Verbindungen mit Webanwendungsdiensten verwendet werden. Sie können eine Whitelist und eine Blacklist erstellen, um bestimmte Chiffre-Suites zu

aktivieren bzw. zu blockieren. Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Die Informatica-Domäne verwendet eine Gültigkeitsliste mit Chiffre-Suites, die die Chiffre-Suites in der Standardliste und der Whitelist verwendet, Chiffre-Suites in der Blacklist aber blockiert.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Domänensicherheit“ im *Informatica 10.1-Sicherheitshandbuch*.

Betriebssystemprofile

Ab Version 10.1 können Sie, wenn der Datenintegrationsdienst unter UNIX oder Linux ausgeführt wird, Betriebssystemprofile erstellen und den Datenintegrationsdienst zum Verwenden von Betriebssystemprofilen konfigurieren. Verwenden Sie Betriebssystemprofile, um die Sicherheit zu erhöhen und die Laufzeit-Benutzerumgebung in Informatica-Produkten wie Big Data Management, Data Quality und Intelligent Data Lake zu isolieren.

Der Datenintegrationsdienst verwendet Betriebssystemprofile zum Ausführen von Zuordnungen, Profilen, Scorecards und Arbeitsabläufen. Das Betriebssystemprofil enthält den Namen des Betriebssystembenutzers, Dienstprozessvariablen, Hadoop-Identitätswechseleigenschaften, die Eigenschaften des Analyst-Diensts, Umgebungsvariablen und Berechtigungen. Der Datenintegrationsdienst führt die Zuordnung, das Profil, die Scorecard bzw. den Arbeitsablauf mit den Systemberechtigungen des Betriebssystembenutzers und mit den Eigenschaften aus, die im Betriebssystemprofil definiert sind.

Weitere Informationen zu Betriebssystemprofilen finden Sie im Kapitel „Benutzer und Gruppen“ im *Informatica 10.1-Sicherheitshandbuch*.

Anwendungs- und Anwendungsobjektberechtigungen

Ab Version 10.1 können Sie Berechtigungen zuordnen, um die Zugriffsebene eines Benutzers oder einer Gruppe auf Anwendungen und Anwendungsobjekte wie z. B. Zuordnungen und Arbeitsabläufe zu steuern.

Weitere Informationen zu Anwendungs- und Anwendungsobjektberechtigungen finden Sie im Kapitel „Berechtigungen“ im *Informatica 10.1-Sicherheitshandbuch*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen in Version 10.1 erläutert.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in Informatica-Umwandlungen in Version 10.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die neuen Funktionen für die Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält zusätzliche Adressfunktionen für die folgenden Länder:

Irland

Ab Version 10.1 können Sie den Eircode für eine Adresse in Irland zurückgeben. Der Eircode ist ein aus sieben Zeichen bestehender Code zur eindeutigen Angabe einer irischen Adresse. Das Eircode-System umfasst alle Wohnsitze, öffentlichen Gebäude und Geschäftsräume und enthält Wohnsitzadressen sowie Adressen in ländlichen Gemarkungen.

Wählen Sie zur Rückgabe des Eircodes für eine Adresse den Port „Postleitzahl“ oder den Port „Postleitzahl vollständig“ aus.

Frankreich

Ab Version 10.1 verwendet die Adressvalidierung das Hexaligne 3-Repository des National Address Management Service zum Bestätigen der SNA-Normeinhaltung einer französischen Adresse.

Der Hexaligne 3-Datensatz enthält zusätzliche Informationen zu Zustellpunktadressen, einschließlich Gebäudeteildetails wie Gebäude- und Wohnsitznamen.

Deutschland

Ab Version 10.1 können Sie den dreistelligen Straßencodeteil des *Frachtleitcodes* als Erweiterung zu gültigen deutschen Adressen abrufen. Mit dem Straßencode wird die Straße in einer Adresse angegeben.

Wählen Sie zum Abrufen des Straßencodes als Erweiterung für überprüfte deutsche Adressen den Port „Straßencode DE“ aus. Suchen Sie in der Portgruppe „Ergänzend für DE“ nach dem Port.

Informatica fügt den Port „Straßencode DE“ in Version 10.1 hinzu.

Südkorea

Ab Version 10.1 können Sie ältere grundstücksbasierte Adressen und Adressen mit älteren sechsstelligen Postleitzahlen in Südkorea überprüfen. Sie können Adressen, die das aktuelle Format, das ältere Format und eine Kombination aus aktuellem und älterem Format verwenden, überprüfen und aktualisieren. Eine aktuelle südkoreanische Adresse hat ein straßenbasiertes Format und enthält eine fünfstellige Postleitzahl. Eine nicht aktuelle Adresse hat ein grundstücksbasiertes Format und enthält eine sechsstellige Postleitzahl.

Verwenden Sie die Ports „Adressbezeichner KR“, um eine südkoreanische Adresse in einem älteren Format zu überprüfen und die Angaben in ein anderes Format zu ändern. Die Adressinformationen werden in zwei Schritten aktualisiert. Führen Sie zuerst das Adressvalidierung-Mapping im Batch- oder interaktiven Modus aus und wählen Sie den Ausgabeport „Adressbezeichner KR“ aus. Führen Sie danach das Adressvalidierung-Mapping im Adresscode-Lookup-Modus aus und wählen Sie den Eingabeport „Adressbezeichner KR“ aus. Suchen Sie in der Portgruppe „Diskret“ nach dem Eingabeport „Adressbezeichner KR“. Suchen Sie in der Portgruppe „Ergänzend für KR“ nach dem Ausgabeport „Adressbezeichner KR“.

Um sicherzustellen, dass die Adress-Validiererumwandlung die Adressdaten lesen und schreiben kann, fügen Sie den Port „Zusätzlicher KR-Status“ zur Umwandlung hinzu.

Informatica fügt die Ports „Adressbezeichner KR“, den Port „Zusätzlicher KR-Status“ und die Portgruppe „Ergänzend für KR“ in Version 10.1 hinzu.

Ab Version 10.1 können Sie südkoreanische Adressdaten in koreanischer und lateinischer Schrift abrufen.

United Kingdom

Ab Version 10.1 können Sie Zustellpunkttyp- und Unternehmensschlüssel Daten für eine britische Adresse abrufen. Der Zustellpunkttyp ist ein aus einem Zeichen bestehender Code, der angibt, ob die Adresse auf einen Wohnsitz bzw. ein kleines oder größeres Unternehmen verweist. Der Unternehmensschlüssel ist ein achtstelliger Code, den die Royal Mail kleinen Unternehmen zuweist.

Verwenden Sie zum Hinzufügen des Zustellpunkttyps zu einer britischen Adresse den Port „Zustellpunkttyp GB“. Verwenden Sie zum Hinzufügen des Unternehmensschlüssels zu einer britischen Adresse den Port „Unternehmensschlüssel GB“. Suchen Sie in der Portgruppe „Ergänzend für UK“ nach den Ports. Um sicherzustellen, dass die Adress-Validiererumwandlung die Daten lesen und schreiben kann, fügen Sie den Port „Zusätzlicher UK-Status“ zur Umwandlung hinzu.

Informatica fügt den Port „Zustellpunkttyp GB“ und den Port „Unternehmensschlüssel GB“ in Version 10.1 hinzu.

Diese Funktionen stehen auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie sind in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie in der *Informatica 10.1-Adressvalidierer-Portreferenz*.

Datenprozessorumwandlung

In diesem Abschnitt werden neue Umwandlungsfunktionen des Datenprozessors erläutert

REST API

Eine Anwendung kann die Data Transformation REST API aufrufen, um einen Data Transformation-Dienst auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Data Transformation REST API-Benutzerhandbuch*.

Dokumentprozessor „XmlToDocument_45“

Der Dokumentprozessor **XmlToDocument_45** konvertiert XML-Daten in Dokumentformate wie PDF oder Excel. Diese Komponente verwendet das Eclipse-Add-On von **Business Intelligence and Reporting Tool** (BIRT) Version 4.5. Dokumentprozessoren für frühere Versionen von BIRT sind ebenfalls verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Data Transformation-Benutzerhandbuch*.

Umwandlung von relational zu hierarchisch

In diesem Abschnitt wird die Umwandlung von relational zu hierarchisch beschrieben, die Sie im Developer Tool erstellen.

Die Umwandlung von relational zu hierarchisch ist eine optimierte Umwandlung, die in Version 10.1 eingeführt wird. Sie wandelt relationale Eingaben in hierarchische Ausgaben um.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden neue Arbeitsablauffunktionen in Version 10.1 erläutert.

PowerCenter-Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden neue Funktionen in PowerCenter-Arbeitsabläufen in Version 10.1 erläutert.

Zuweisen von Arbeitsabläufen zum PowerCenter-Integrationsdienst

Ab Version 10.1 können Sie einen Arbeitsablauf zum PowerCenter-Integrationsdienst mit dem Befehl *pmrep AssignIntegrationService* zuweisen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „*pmrep-Befehlsreferenz*“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

KAPITEL 21

Änderungen (10.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Änderungen bei der Unterstützung , 277](#)
- [Anwendungsdienste, 278](#)
- [Big Data, 279](#)
- [Business Glossary, 279](#)
- [Befehlszeilenprogramme, 280](#)
- [Ausnahmenverwaltung, 281](#)
- [Informatica Developer, 281](#)
- [Live Data Map, 281](#)
- [Metadata Manager, 282](#)
- [PowerCenter, 283](#)
- [Sicherheit, 283](#)
- [Umwandlungen, 284](#)
- [Arbeitsabläufe, 285](#)

Änderungen bei der Unterstützung

Ab Version 10.1 kündigt Informatica die folgenden Änderungen bei der Unterstützung an:

Installation von Informatica

Ab Version 10.1 hat Informatica die folgende Betriebssystemänderung implementiert:

Änderung bei der Unterstützung	Unterstützungsstufe	Kommentare
SUSE 11	Unterstützung hinzugefügt	Ab Version 10.1 hat Informatica die Unterstützung für SUSE Linux Enterprise Server 11 hinzugefügt.

Berichterstellungsdienst (veraltet)

Ab Version 10.1 hat Informatica den Berichterstellungsdienst als veraltet klassifiziert. Informatica wird die Unterstützung für den Berichterstellungsdienst in einer künftigen Version einstellen. Die benutzerdefinierten Rollen für den Berichterstellungsdienst sind veraltet.

Wenn Sie auf Version 10.1 aktualisieren, können Sie den Berichterstellungsdienst weiterhin verwenden. Sie können Data Analyzer weiterhin verwenden. Informatica empfiehlt, zu Berichterstellungstools von Drittanbietern überzugehen, bevor Informatica die Unterstützung einstellt. Sie können die empfohlenen SQL-Abfragen zur Erstellung aller Berichte verwenden, die im Lieferumfang früherer Versionen von PowerCenter enthalten waren.

Wenn Sie Version 10.1 installieren, können Sie keinen Berichterstellungsdienst erstellen. Sie können Data Analyzer nicht verwenden. Sie müssen das Berichterstellungstool eines Drittanbieters verwenden, um PowerCenter- und Metadata Manager-Berichte auszuführen.

Weitere Informationen zu PowerCenter-Berichten finden Sie im *Informatica PowerCenter-Handbuch* unter „Verwenden von PowerCenter-Berichten“. Weitere Informationen zu den Ansichten des PowerCenter-Repositorys finden Sie im *Informatica PowerCenter-Repository-Handbuch*. Informationen zu den Metadata Manager-Repository-Ansichten finden Sie in der *Informatica Metadata Manager-Ansichtsreferenz*.

Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst (veraltet)

Ab Version 10.1 hat Informatica den Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst als veraltet klassifiziert. Informatica wird die Unterstützung für den Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst in einer künftigen Version einstellen.

Wenn Sie auf Version 10.1 aktualisieren, können Sie den Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst weiterhin verwenden. Informatica empfiehlt, zu Berichterstellungstools von Drittanbietern überzugehen, bevor Informatica die Unterstützung einstellt. Sie können die empfohlenen SQL-Abfragen zur Erstellung aller Berichte verwenden, die im Lieferumfang früherer Versionen von PowerCenter enthalten waren.

Wenn Sie Version 10.1 installieren, können Sie keinen Berichterstellungs- und Dashboard-Dienst erstellen. Sie müssen das Berichterstellungstool eines Drittanbieters verwenden, um PowerCenter- und Metadata Manager-Berichte auszuführen.

Weitere Informationen zu PowerCenter-Berichten finden Sie im *Informatica PowerCenter-Handbuch* unter „Verwenden von PowerCenter-Berichten“. Weitere Informationen zu den Ansichten des PowerCenter-Repositorys finden Sie im *Informatica PowerCenter-Repository-Handbuch*. Informationen zu den Metadata Manager-Repository-Ansichten finden Sie in der *Informatica Metadata Manager-Ansichtsreferenz*.

Anwendungsdienste

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Anwendungsdiensten in Version 10.1 erläutert.

Systemdienste

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Systemdiensten in Version 10.1 erläutert.

E-Mail-Dienst für Scorecard-Benachrichtigungen

Ab Version 10.1 wird für Scorecard-Benachrichtigungen der von Ihnen im E-Mail-Dienst konfigurierte E-Mail-Server verwendet.

Zuvor wurde für Scorecard-Benachrichtigungen der von Ihnen in der Domäne konfigurierte E-Mail-Server verwendet.

Weitere Informationen über den E-Mail-Dienst finden Sie im Kapitel „Systemdienste“ im *Informatica 10.1-Anwendungsdienst-Handbuch*.

Big Data

Dieser Abschnitt beschreibt die Änderungen im Hinblick auf Big Data-Funktionen.

Installation der JCE-Richtliniendatei

Ab Version 10.1 ist die JCE-Richtliniendatei im Liererumfang von Informatica Big Data Management enthalten und wird bei Ausführung des Installationsprogramms installiert.

Zuvor musste die JCE-Richtliniendatei für AES-Verschlüsselung heruntergeladen und manuell installiert werden.

Business Glossary

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Business Glossary in Version 10.1 erläutert.

Benutzerdefinierte Beziehungen

Ab Version 10.1 können Sie benutzerdefinierte Beziehungen im Arbeitsbereich **Glossarbeziehungen** **verwalten** erstellen. Klicken Sie unter **Verwalten** auf **Glossarbeziehungen**, um den Arbeitsbereich **Glossarbeziehungen verwalten** zu öffnen.

Bisher mussten Sie zum Erstellen von benutzerdefinierten Beziehungen die Glossarvorlage bearbeiten.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Glossar-Administration“ im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

Bidirektionale Standardbeziehungen

Ab Version 10.1 sind die Geschäftsbegriff-Standardbeziehungen bidirektional.

Zuvor waren die Standardbeziehungen unidirektional.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Suchen des Glossarinhalts“ im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

„Bestimmt durch“-Beziehung

Ab Version 10.1 können Sie keine „Bestimmt durch“-Beziehung mehr zwischen Begriffen erstellen. Die „Bestimmt durch“-Beziehung kann nur zwischen einer Richtlinie und einem Begriff verwendet werden.

Zuvor war es möglich, eine „Bestimmt durch“-Beziehung zwischen Begriffen zu erstellen.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

Glossar-Arbeitsbereich

Ab Version 10.1 zeigt das Analyst Tool im **Glossar**-Arbeitsbereich mehrere Glossarobjekte in separaten Registerkarten an.

Bisher zeigte das Analyst Tool nur ein Glossarobjekt im **Glossar**-Arbeitsbereich an.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Suchen des Glossarinhalts“ im *Informatica 10.1 Business Glossary-Handbuch*.

Business Glossary Desktop

Ab Version 10.1 können Sie Business Glossary Desktop auf dem OS X-Betriebssystem installieren.

Zuvor war Business Glossary Desktop nur für Windows verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Business Glossary Desktop-Installations- und Konfigurationshandbuch*.

Kerberos-Authentifizierung für das Business Glossary-Befehlsprogramm

Ab Version 10.1 wird das Business Glossary-Befehlsprogramm in Domänen unterstützt, die Kerberos-Authentifizierung verwenden.

Zuvor wurde das Business Glossary-Befehlsprogramm in Domänen, die Kerberos-Authentifizierung verwenden, nicht unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Infacmd bg-Befehlsreferenz“ in der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

Befehlszeilenprogramme

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Befehlen in Version 10.1 erläutert.

infacmd isp-Befehle

In der folgenden Tabelle werden die veralteten infacmd isp-Befehle beschrieben:

Befehl	Beschreibung
BackupDARepositoryContents	Sichert den Inhalt für ein Data Analyzer-Repository in einer binären Datei. Wenn Sie den Inhalt sichern, speichert der Berichterstellungsdienst das Data Analyzer-Repository. Dazu zählen die Repository-Objekte, Verbindungsinformationen und Codepage-Informationen.
CreateDARepositoryContents	Erstellt Inhalt für ein Data Analyzer-Repository. Sie fügen Repository-Inhalt hinzu, wenn Sie den Berichterstellungsdienst erstellen oder den Repository-Inhalt löschen. Sie können keinen Inhalt für ein Repository erstellen, das bereits Inhalt aufweist.
CreateReportingService	Erstellt einen Berichterstellungsdienst in der Domäne.
DeleteDARepositoryContents	Löscht Repository-Inhalt aus einem Data Analyzer-Repository. Wenn Sie Repository-Inhalt löschen, werden ebenfalls alle Berechtigungen und Rollen gelöscht, die Benutzern für den Berichterstellungsdienst zugewiesen sind.
RestoreDARepositoryContents	Stellt den Inhalt für ein Data Analyzer-Repository in aus binären Datei wieder her. Sie können Metadaten aus einer Repository-Backup-Datei in einer Datenbank wiederherstellen. Wenn Sie die Backup-Datei in einer vorhandenen Datenbank wiederherstellen, überschreiben Sie den vorhandenen Inhalt.
UpdateReportingService	Aktualisiert oder erstellt den Dienst und Herkunftsoptionen für den Berichterstellungsdienst.

Befehl	Beschreibung
UpgradeDARepositoryContents	Aktualisiert den Inhalt für ein Data Analyzer-Repository.
UpgradeDARepositoryUsers	Aktualisiert Benutzer und Gruppen in einem Data Analyzer-Repository. Wenn Sie die Benutzer und Gruppen in einem Data Analyzer-Repository aktualisieren, werden diese vom Dienstmanager in die Informatica-Domäne verschoben.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „infacmd isp-Befehlsreferenz“ der *Informatica 10.1-Befehlsreferenz*.

Ausnahmenverwaltung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an der Ausnahmenverwaltung in Version 10.1 beschrieben.

Standardsuch- und -ersetzungsvorgänge in einer Ausnahmeaufgabe

Ab Version 10.1 können Sie die Optionen in einer Ausnahmeaufgabe konfigurieren, um Datenwerte in einer oder mehreren Spalten zu suchen und zu ersetzen. Sie können eine einzelne Spalte angeben, oder Sie können jede Spalte angeben, die eine Zeichenfolge, ein Datum oder einen numerischen Datentyp verwendet. Standardmäßig gilt ein Such- und Ersetzungsvorgang für alle Spalten, die Zeichenfolgendaten enthalten.

Zuvor wurde ein Such- und Ersetzungsvorgang standardmäßig für alle Daten in der Aufgabe ausgeführt. In Version 10.1 können Sie keinen Such- und Ersetzungsvorgang konfigurieren, der für alle Daten in der Aufgabe ausgeführt wird.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Ausnahmedatensätze“ im *Informatica 10.1-Handbuch zur Ausnahmenverwaltung*.

Informatica Developer

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Developer Tool in Version 10.1 erläutert.

Tastenkombinationen

Ab Version 10.1 ist die Tastenkombination zum Auswählen des nächsten Bereichs **STRG + TAB**, gefolgt vom dreimaligen Drücken der **TAB**-Taste.

Zuvor war die Tastenkombination STRG+TAB, gefolgt von STRG+TAB.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang mit Tastenkombinationen im *Informatica 10.1.1 Developer Tool-Handbuch*.

Live Data Map

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an Live Data Map in Version 10.1 beschrieben.

Enterprise Information Catalog

In diesem Abschnitt werden die Änderungen in Enterprise Information Catalog beschrieben.

Homepage

Ab Version 10.1 werden auf der Homepage die Suchtrends, die 50 Top-Objekte und kürzlich angezeigte Objekte angezeigt. Suchtrends bezieht sich auf die Begriffe, die im Katalog in der letzten Woche am häufigsten gesucht wurden. Die 50 Top-Objekte sind die Objekte mit der höchsten Anzahl Beziehungen zu anderen Objekten im Katalog.

Bisher wurden auf der Homepage von Enterprise Information Catalog das Suchfeld, die Anzahl der Ressourcen, in denen Live Data Map Metadaten gescannt hat, sowie die Gesamtanzahl der Objekte im Katalog angezeigt.

Weitere Informationen zur Homepage von Enterprise Information Catalog finden Sie im Kapitel „Erste Schritte mit Informatica Enterprise Information Catalog“ im *Informatica 10.1 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Objektübersicht

Ab Version 10.1 können Sie den Schemanamen für ein Objekt auf der Registerkarte **Übersicht** anzeigen.

Die Registerkarte „Übersicht“ für ein Objekt zeigte bisher den zugeordneten Schemanamen nicht an.

Weitere Informationen zu Objekten in Enterprise Information Catalog finden Sie im *Informatica 10.1 Enterprise Information Catalog-Benutzerhandbuch*.

Homepage von Live Data Map-Administrator

Ab Version 10.1 zeigt der Startarbeitsbereich die Gesamtanzahl der Objekte im Katalog, nicht verwendeten Ressourcen und nicht zugewiesenen Verbindungen neben vielen anderen Überwachungsstatistiken an.

Zuvor wurden auf der Homepage von Live Data Map-Administrator mehrere Überwachungsstatistiken wie die Anzahl der Ressourcen für jeden Ressourcentyp, Aufgabenverteilung und prognostische Arbeitslast angezeigt.

Weitere Informationen zur Homepage von Live Data Map-Administrator finden Sie im Kapitel „Verwenden von Live Data Map-Administrator“ im *Informatica 10.1 Live Data Map-Administrator-Handbuch*.

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden Änderungen an Metadata Manager in Version 10.1 erläutert.

Microsoft SQL Server Integration Services-Ressourcen

Ab Version 10.1 organisiert Metadata Manager SQL Server Integration Services-Objekte im Metadatenkatalog entsprechend den Verbindungen, in denen die Objekte verwendet werden. Der Metadatenkatalog enthält keinen separaten Ordner für jedes Paket. Um ein Objekt wie eine Tabelle oder eine Spalte im Metadatenkatalog auszuwählen, navigieren Sie über die Quell- oder Zielverbindung, in der das Objekt verwendet wird, zu dem Objekt.

Zuvor organisierte Metadata Manager SQL Server Integration Services-Objekte nach Verbindung und nach Paket. Der Metadatenkatalog enthielt einen Verbindungsordner sowie einen Ordner für jedes Paket.

Weitere Informationen zu SQL Server Integration Services-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenintegrationsressourcen“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Zertifikatsvalidierung für Befehlszeilenprogramme

Ab Version 10.1 akzeptieren Metadata Manager-Befehlszeilenprogramme bei der Konfiguration einer sicheren Verbindung für die Metadata Manager-Webanwendung keine Sicherheitszertifikate mit Fehlern. Die Eigenschaft, mit der festgelegt wird, ob ein Befehlszeilenprogramm Sicherheitszertifikate mit Fehlern akzeptieren kann, wurde entfernt. Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Zuvor diente die Eigenschaft „Security.Authentication.Level“ in der Datei „MMCcmdConfig.properties“ zur Zertifikatsvalidierung für mmcmd bzw. mmRepoCmd. Diese Eigenschaft konnte für die Akzeptanz aller Zertifikate oder nur von Zertifikaten ohne Fehler konfiguriert werden.

Da die Befehlszeilenprogramme keine fehlerhaften Sicherheitszertifikate mehr akzeptieren, ist die Eigenschaft „Security.Authentication.Level“ obsolet. Sie ist in den Dateien „MMCcmdConfig.properties“ für mmcmd und mmRepoCmd nicht mehr vorhanden.

Weitere Informationen zur Zertifikatsvalidierung für mmcmd und mmRepoCmd finden Sie im Kapitel „Metadata Manager-Befehlszeilenprogramme“ des *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuchs*.

PowerCenter

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an PowerCenter in Version 10.1 beschrieben.

Betriebssystemprofile

Ab Version 10.1 wurde die Registerkarte „Betriebssystemprofil“ auf der Seite „Sicherheit“ des Administrator Tools in die Registerkarte **Betriebssystemprofil** umbenannt. Um Betriebssystemprofile zu erstellen, gehen Sie zu dem Menü „Sicherheitsaktionen“ und klicken Sie auf **Betriebssystemprofil erstellen**. Außerdem können Sie Benutzern und Gruppen beim Erstellen eines Betriebssystemprofils ein Standardbetriebssystemprofil zuweisen. Bisher enthielt das Menü „Sicherheitsaktionen“ die Option zur Konfiguration von Betriebssystemprofilen.

Weitere Informationen zur Verwaltung von Betriebssystemprofilen finden Sie im Kapitel „Benutzer und Gruppen“ im *Informatica 10.1-Sicherheitshandbuch*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden Änderungen an der Sicherheit in Version 10.1 erläutert.

Transport Layer Security (TLS)

Ab Version 10.1 verwendet Informatica TLS v1.1 und v1.2 zur Verschlüsselung von Netzwerkverkehr. Darüber hinaus hat Informatica die Unterstützung für TLS v1.0 und früher eingestellt.

Die Änderungen wirken sich auf sichere Kommunikation innerhalb der Informatica-Domäne, auf sichere Verbindungen mit Webanwendungsdiensten sowie auf Verbindungen zwischen der Informatica-Domäne und einem externen Ziel aus.

Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Berechtigungen

Ab Version 10.1 weisen die folgenden Modellrepository-Objekte Berechtigungsänderungen auf:

- Anwendungen, Zuordnungen und Arbeitsabläufe. Allen Benutzern in der Domäne werden alle Berechtigungen gewährt.
- SQL-Datendienste und Webdienste. Benutzern mit effektiven Berechtigungen werden direkte Berechtigungen zugewiesen.

Die Änderungen wirken sich auf die Zugriffsebene von Benutzern und Gruppen für diese Objekte aus.

Nach dem Upgrade müssen Sie möglicherweise die Berechtigungen überprüfen und ändern, um sicherzustellen, dass Benutzer über die entsprechenden Berechtigungen für Objekte verfügen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Berechtigungen“ im *Informatica 10.1-Sicherheitshandbuch*.

Umwandlungen

In diesem Abschnitt wird das geänderte Umwandlungsverhalten in Version 10.1 beschrieben.

Informatica-Umwandlungen

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an den Informatica-Umwandlungen in Version 10.1 erläutert.

Adress-Validiererumwandlung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an der Adress-Validiererumwandlung erläutert.

Die Adress-Validiererumwandlung enthält die folgenden Aktualisierungen an Adressfunktionen:

Aktualisierung der Adressvalidierungs-Engine

Ab Version 10.1 verwendet die Adress-Validiererumwandlung Version 5.8.1 der Informatica Address Verification-Software-Engine. Die Engine aktiviert die von Informatica zur Adress-Validiererumwandlung in Version 10.1 hinzugefügten Funktionen.

Zuvor wurde in der Umwandlung Version 5.7.0 der Informatica AddressDoctor-Software-Engine verwendet.

Änderung des Produktnamens

Informatica Address Verification ist der neue Name von Informatica AddressDoctor. Informatica AddressDoctor wurde in Version 5.8.0 in Informatica Address Verification umbenannt.

Änderungen an Geokodierungsoptionen für britische Adressen

Ab Version 10.1 können Sie „Rooftop“ als Geokodierungsdateneigenschaft auswählen, um Rooftop-Geocodes für britische Adressen abzurufen.

In früheren Versionen haben Sie die Geokodierungsdateneigenschaft „Ankunftspunkt“ zum Abrufen von Rooftop-Geocodes für britische Adressen verwendet.

Wenn Sie ein Repository aktualisieren, das eine Adress-Validiererumwandlung enthält, müssen Sie die Umwandlung nicht erneut konfigurieren, um die Geokodierungseigenschaft „Rooftop“ anzugeben. Wenn Sie Rooftop-Geocodes angeben und die Adress-Validiererumwandlung keine Geocodes für eine Adresse zurückgeben kann, stellt die Umwandlung keine Geokodierungsdaten bereit.

Unterstützung für UPRNs (Unique Property Reference Numbers) in Eingabedaten für Großbritannien

Ab Version 10.1 verfügt die Adress-Validiererumwandlung über einen UPRN GB-Eingabereport und einen UPRN GB-Ausgabereport.

In früheren Versionen wies die Umwandlung nur einen UPRN GB-Ausgabereport auf.

Verwenden Sie den Eingabereport zum Abrufen einer britischen Adresse für eine von Ihnen eingegebene UPRN. Verwenden Sie den UPRN GB-Ausgabereport zum Abrufen der UPRN für eine britische Adresse.

Diese Funktionen stehen auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie sind in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie in der *Informatica 10.1-Adressvalidierer-Portreferenz*.

Datenprozessorumwandlung

In diesem Abschnitt werden die Änderungen an der Datenprozessorumwandlung beschrieben.

Excel 2013

Ab Version 10.1 kann der Dokumentprozessor „ExcelToXml_03_07_10“ Excel 2013-Dateien verarbeiten. Sie können den Dokumentprozessor in einer Datenprozessorumwandlung als Präprozessor einsetzen, um vor einer Umwandlung das Format eines Quelldokuments zu konvertieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Data Transformation-Benutzerhandbuch*.

Leistungsverbesserung mit Avro- oder Parquet-Eingabe

Eine Datenprozessorumwandlung empfängt Avro- oder Parquet-Dateneingaben von einem komplexen Datei-Reader-Objekt. Ab Version 10.1 können Sie die Einstellungen des komplexen Datei-Readers konfigurieren, um die Leistung für Avro- oder Parquet-Eingaben zu optimieren.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Data Transformation-Benutzerhandbuch*.

Leistungsverbesserung mit COBOL-Eingaben in der Hadoop-Umgebung

Ab Version 10.1 können Sie die Einstellungen des komplexen Datei-Readers konfigurieren, um die Leistung bei der Verarbeitung großer COBOL-Dateien in einer Hadoop-Umgebung zu optimieren. Verwenden Sie einen regulären Ausdruck, um zu definieren, wie die Datensatzverarbeitung für eine angemessene COBOL-Eingabendatei aufgeteilt wird.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Data Transformation-Benutzerhandbuch*.

Ausnahmeumwandlungen

Ab Version 10.1 können Sie eine Ausnahmeumwandlung bei fehlerhaftem Datensatz und bei dupliziertem Datensatz konfigurieren, um Ausnahmetabellen in einem Nichtstandard-Datenbankschema zu erstellen.

Bisher konfigurieren Sie die Umwandlungen zum Erstellen von Ausnahmetabellen im Standardschema in der Datenbank.

Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer-Umwandlungshandbuch*.

Arbeitsabläufe

In diesem Abschnitt werden Änderungen am Arbeitsablaufverhalten in Version 10.1 beschrieben.

Arbeitsabläufe in Informatica

In diesem Abschnitt werden die Änderungen im Hinblick auf das Informatica-Arbeitsablauf-Verhalten in Version 10.1 beschrieben.

Parallele Ausführung von Human-Tasks

Ab Version 10.1 kann der Datenintegrationsdienst Human-Tasks in mehreren Sequenzflüssen in einem Arbeitsablauf parallel ausführen. Um parallele Sequenzflüsse zu erstellen, fügen Sie dem Arbeitsablauf im Developer Tool inklusive Gateways hinzu. Fügen Sie einen oder mehrere Human-Tasks zu jedem Sequenzfluss zwischen den inklusiven Gateways hinzu.

Zuvor fügten Sie einen oder mehrere Human-Tasks zu einem einzelnen Sequenzfluss zwischen inklusiven Gateways hinzu.

Weitere Informationen finden Sie im *Informatica 10.1 Developer-Arbeitsablaufhandbuch*.

KAPITEL 22

Versionsaufgaben (10.1)

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- [Metadata Manager , 287](#)
- [Sicherheit, 288](#)

Metadata Manager

In diesem Abschnitt werden die Versionsaufgaben für Metadata Manager in Version 10.1 erläutert.

Informatica Platform-Ressourcen

Ab Version 10.1 müssen Sie zum Extrahieren von Metadaten aus einer Informatica 10.0-Anwendung, die in einem Datenintegrationsdienst bereitgestellt wird, die Version 10.0 der Befehlszeilendienstprogramme installieren. Installieren Sie die Dienstprogramme in einem Verzeichnis, auf das der Metadata Manager-Dienst von Version 10.1 zugreifen kann. Um optimale Leistung zu erzielen, extrahieren Sie die Dateien in ein Verzeichnis auf dem Computer, der den Metadata Manager-Dienst ausführt.

Beim Konfigurieren der Ressource müssen Sie außerdem den Dateipfad zum Installationsverzeichnis der Informatica- Befehlszeilendienstprogramme Version 10.0 in der Eigenschaft **Verzeichnis für Befehlszeilendienstprogramm 10.0** eingeben.

Weitere Informationen zu Informatica Platform-Ressourcen finden Sie im Kapitel „Datenintegrationsressourcen“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Überprüfen der Truststore-Datei für Befehlszeilenprogramme

Ab Version 10.1 akzeptieren Metadata Manager-Befehlszeilenprogramme bei der Konfiguration einer sicheren Verbindung für die Metadata Manager-Webanwendung keine Sicherheitszertifikate mit Fehlern. Die Eigenschaft, mit der festgelegt wird, ob ein Befehlszeilenprogramm Sicherheitszertifikate mit Fehlern akzeptieren kann, wurde entfernt. Diese Funktion steht auch in Version 9.6.1 Hotfix 4 zur Verfügung. Sie ist in Version 10.0 nicht verfügbar.

Die Eigenschaft „Security.Authentication.Level“ in der Datei „MMCcmdConfig.properties“ dient zur Zertifikatsvalidierung für mmcmd bzw. mmRepoCmd. Sie konnte auf einen der folgenden Werte eingestellt werden:

- NO_AUTH. Das Befehlszeilenprogramm akzeptiert das digitale Zertifikat, auch wenn das Zertifikat fehlerhaft ist.
- FULL_AUTH. Das Befehlszeilenprogramm akzeptiert kein fehlerhaftes Sicherheitszertifikat.

Die Einstellung „NO_AUTH“ gilt nicht mehr. Die Befehlszeilenprogramme akzeptieren nunmehr ausschließlich Sicherheitszertifikate ohne Fehler.

Wenn eine sichere Verbindung für die Metadata Manager-Webanwendung konfiguriert wird und zuvor die Eigenschaft „Security.Authentication.Level“ auf „NO_AUTH“ eingestellt wurde, muss nunmehr eine TrustStore-Datei konfiguriert werden. Um mmcnd oder mmRepoCmd für die Verwendung einer TrustStore-Datei zu konfigurieren, bearbeiten Sie die Datei „MMCndConfig.properties“, die mit mmcnd oder mmRepoCmd verbunden ist. Legen Sie für die Eigenschaft „TrustStore.Path“ den Pfad und den Dateinamen der TrustStore-Datei fest.

Weitere Informationen zu den MMCndConfig.properties-Dateien für mmcnd und mmRepoCmd finden Sie im Kapitel „Metadata Manager-Befehlszeilenprogramme“ im *Informatica 10.1 Metadata Manager-Administratorhandbuch*.

Sicherheit

In diesem Abschnitt werden die Aufgaben für Sicherheitsfunktionen in Version 10.1 beschrieben.

Berechtigungen

Nach dem Upgrade auf Version 10.1 weisen die folgenden Modellrepository-Objekte Berechtigungsänderungen auf:

- Anwendungen, Zuordnungen und Arbeitsabläufe. Allen Benutzern in der Domäne werden alle Berechtigungen gewährt.
- SQL-Datendienste und Webdienste. Benutzern mit effektiven Berechtigungen werden direkte Berechtigungen zugewiesen.

Die Änderungen wirken sich auf die Zugriffsebene von Benutzern und Gruppen für diese Objekte aus.

Überprüfen und ändern Sie nach dem Upgrade die Berechtigungen für Anwendungen, Zuordnungen, Arbeitsabläufe, SQL-Datendienste und Webdienste, um sicherzustellen, dass die Benutzer über die entsprechenden Berechtigungen für Objekte verfügen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Berechtigungen“ im *Informatica 10.1-Sicherheitshandbuch*.