

*IBM SPSS Modeler 18.0
Bereitstellungshandbuch*

IBM

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 33 gelesen werden.

Produktinformation

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 18, Release 0, Modifikation 0 von IBM SPSS Modeler und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuausgabe geändert wird.

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs
IBM SPSS Modeler 18.0 Deployment Guide,
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 2016

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
TSC Germany
Kst. 2877
Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	v	IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Entity Analytics	16
Kapitel 1. Übersicht	1	IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Benachrichtigungen	17
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	1	Anzeigen von Streams in IBM SPSS Modeler	17
Zusammenarbeit	1	IBM SPSS Modeler-Abschlusscodes	18
Bereitstellung	2	Einschränkungen bei IBM SPSS Modeler-Streams	18
Systemarchitektur	2	Knotentypen	18
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository	3	Scriptbeispiel: Vergleich zwischen Champion- und Challenger-Modellen	19
IBM SPSS Modeler mit Collaboration	4		
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager	4		
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal	5		
Browserbasierter IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager	5		
Ausführungsserver	6		
Arbeiten mit Dateien von IBM SPSS Modeler	6		
Kapitel 2. Serverdefinitionen	7		
Hinzufügen von neuen Serverdefinitionen	7		
Parameter für IBM SPSS Modeler-Server	7		
Ändern von Serverdefinitionen	8		
Kapitel 3. IBM SPSS Modeler-Jobschritte 9			
Arbeiten mit IBM SPSS Modeler-Streams	9		
IBM SPSS Modeler-Serverkonfiguration	9		
Anzeigen von IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften	9		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Allgemein	9		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Datendateien	12		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - ODBC-Datenquellen	12		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Parameter	14		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Ergebnisse	14		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Cognos-Import	15		
IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Cognos-Export	16		
		Kapitel 4. Scoring-Service	21
		Einschränkungen bei IBM SPSS Modeler-Streams	21
		Kapitel 5. Champion-Challenger-Jobschritte	23
		Champion-Challenger - Übersicht	23
		Modellevaluierungsmetriken	23
		Abhängigkeit in der Reihenfolge	24
		Allgemeine Informationen	24
		Challengers	25
		Auswählen von Challengers	26
		Ungültige Challengers	26
		Auswählen von Challenger-Datenquellen	26
		Champion	27
		Testen des Champions	27
		Datendateien	29
		Datenansicht	29
		ODBC-Datenquellen	30
		Cognos-Import	30
		Bemerkungen	33
		Marken	34
		Bedingungen für Produktdokumentation	34
		Index	37

Vorwort

IBM® SPSS Modeler ist die auf Unternehmensebene einsetzbare Data-Mining-Workbench von IBM. Mit SPSS Modeler können Unternehmen und Organisationen die Beziehungen zu ihren Kunden bzw. zu den Bürgern durch ein tief greifendes Verständnis der Daten verbessern. Organisationen verwenden die mithilfe von SPSS Modeler gewonnenen Erkenntnisse zur Bindung profitabler Kunden, zur Ermittlung von Cross-Selling-Möglichkeiten, zur Gewinnung neuer Kunden, zur Ermittlung von Betrugsfällen, zur Reduzierung von Risiken und zur Verbesserung der Verfügbarkeit öffentlicher Dienstleistungen.

Die visuelle Benutzerschnittstelle von SPSS Modeler erleichtert die Anwendung des jeweiligen Fachwissens der Benutzer, was zu leistungsstärkeren Vorhersagemodellen und einer schnelleren Lösungserstellung führt. SPSS Modeler bietet zahlreiche Modellierungsverfahren, beispielsweise Algorithmen für Vorhersage, Klassifizierung, Segmentierung und Assoziationserkennung. Nach der Modellerstellung ermöglicht IBM SPSS Modeler Solution Publisher die unternehmensweite Bereitstellung des Modells für Entscheidungsträger oder in einer Datenbank.

Informationen zu IBM Business Analytics

Die Software IBM Business Analytics liefert umfassende, einheitliche und korrekte Informationen, mit denen Entscheidungsträger die Unternehmensleistung verbessern können. Ein umfassendes Portfolio aus Anwendungen für Business Intelligence, Vorhersageanalyse, Finanz- und Strategiemangement sowie Analysen bietet Ihnen sofort klare und umsetzbare Einblicke in die aktuelle Leistung und gibt Ihnen die Möglichkeit, zukünftige Ergebnisse vorherzusagen. Durch umfassende Branchenlösungen, bewährte Vorgehensweisen und professionellen Service können Unternehmen jeder Größe die Produktivität maximieren, Entscheidungen automatisieren und bessere Ergebnisse erzielen.

Als Teil dieses Portfolios unterstützt IBM SPSS Predictive Analytics-Software Unternehmen dabei, zukünftige Ereignisse vorherzusagen und proaktiv Maßnahmen zu ergreifen, um bessere Geschäftsergebnisse zu erzielen. Kunden aus Wirtschaft, öffentlichem Dienst und staatlichen Lehr- und Forschungseinrichtungen weltweit nutzen IBM SPSS-Technologie als Wettbewerbsvorteil für die Kundengewinnung, Kundenbindung und Erhöhung der Kundenumsätze bei gleichzeitiger Eindämmung der Betrugsmöglichkeiten und Minderung von Risiken. Durch Einbindung von IBM SPSS-Software in ihre täglichen Abläufe wandeln sich Unternehmen zu "Predictive Enterprises", die ihre Entscheidungen auf Geschäftsziele ausrichten und automatisieren können und messbare Wettbewerbsvorteile erzielen. Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder Kontakt zu einem Mitarbeiter aufnehmen möchten, besuchen Sie die Seite <http://www.ibm.com/spss>.

Technical Support

Kunden mit Wartungsvertrag können den Technical Support in Anspruch nehmen. Kunden können sich an den Technical Support wenden, wenn sie Hilfe bei der Arbeit mit IBM Produkten oder bei der Installation in einer der unterstützten Hardwareumgebungen benötigen. Den Technical Support erreichen Sie über die Website von IBM unter <http://www.ibm.com/support>. Sie müssen bei der Kontaktaufnahme Ihren Namen, Ihre Organisation und Ihre Supportvereinbarung angeben.

Kapitel 1. Übersicht

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ist eine Anwendung auf Unternehmensebene, die die weit verbreitete Verwendung der Vorhersageanalyse gestattet.

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services bietet eine zentrale, sichere und überprüfbare Speicherung von Analyseeinrichtungen und erweiterte Funktionen für Verwaltung und Steuerung von Analyseprozessen zur Vorhersage sowie ausgereifte Mechanismen zur Bereitstellung der Ergebnisse der analytischen Verarbeitung für die Benutzer. Zu den Vorteilen von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services zählen:

- Schutz des Werts von Analyseassets
- Sichere Einhaltung von Bestimmungen
- Höhere Produktivität der Analysten
- Minimierte IT-Kosten für die Analyseverwaltung

Mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services können Sie verschiedene analytische Informationen sicher verwalten und eine bessere Zusammenarbeit zwischen den Personen fördern, die diese erstellen, und jenen, die sie nutzen. Darüber hinaus stellen die Bereitstellungsfunktionen sicher, dass die erforderlichen Informationen zu den Personen gelangen, damit diese rechtzeitig entsprechende Maßnahmen ergreifen können.

Zusammenarbeit

Mit dem Begriff *Zusammenarbeit* (Collaboration) wird die Möglichkeit bezeichnet, analytische Informationen effizient gemeinsam zu verwenden und wiederzuverwenden. Außerdem ist die Zusammenarbeit der Schlüssel zum Erstellen und Implementieren von Analysen in Unternehmen.

Analysten benötigen einen Ort, an dem sie Dateien ablegen können, die anderen Analysten oder Fachanwendern zur Verfügung gestellt werden sollen. Dieser Ort muss eine Versionssteuerung für die Dateien aufweisen, damit die Entwicklung der Analyse verwaltet werden kann. Sicherheit ist erforderlich, um den Zugriff auf die Dateien und das Ändern dieser zu steuern. Und schließlich wird ein Sicherungs- und Wiederherstellungsmechanismus benötigt, damit das Unternehmen vor dem Verlust dieser wichtigen Informationen geschützt ist.

Zur Erfüllung dieser Anforderungen bietet IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ein Repository zum Speichern dieser Informationen in einer Ordnerhierarchie ähnlich den meisten Dateisystemen. Im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository gespeicherte Dateien sind für alle Benutzer im gesamten Unternehmen verfügbar, sofern diese über die entsprechenden Zugriffsberechtigungen verfügen. Zum Auffinden der gewünschten Informationen bietet das Repository eine Suchfunktion.

Analysten können die Dateien im Repository mithilfe von Clientanwendungen bearbeiten, die die Serviceschnittstelle von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services nutzen. Mit Produkten wie IBM SPSS Statistics und IBM SPSS Modeler kann direkt auf die Dateien im Repository zugegriffen werden. Analysten können eine Version einer Datei im Entwicklungsstadium speichern, diese Version zu einem späteren Zeitpunkt abrufen und mit deren Bearbeitung fortfahren, bis diese fertiggestellt ist und in der Produktion verwendet werden kann. Zu diesen Dateien können benutzerdefinierte Schnittstellen gehören, die Analyseprozesse ausführen, sodass Fachanwender von der Arbeit eines Analysten profitieren können.

Der Einsatz des Repositories schützt das Unternehmen, indem es einen zentralen Speicherort für Analyseassets bietet, der sich bequem sichern und wiederherstellen lässt. Des Weiteren steuern Berechtigungen auf Benutzer-, Datei- und Versionsbeschriftungsebene den Zugriff auf einzelne Informationen. Versions-

steuerung und Objektversionsbeschriftungen stellen sicher, dass bei Produktionsprozessen die korrekten Versionen der Informationen verwendet werden. Zu guter Letzt bieten Protokollierfunktionen die Möglichkeit, Datei- und Systemmodifizierungen nachzuverfolgen.

Bereitstellung

Damit die Vorteile der Vorhersageanalyse voll ausgeschöpft werden können, müssen die analytischen Informationen bei Geschäftsentscheidungen verfügbar sein. Durch die Bereitstellung wird eine Brücke zwischen Analysen und Maßnahmen geschlagen, indem die Ergebnisse bei Personen oder Prozessen nach einem bestimmten Zeitplan oder in Echtzeit verfügbar sind.

In IBM SPSS Collaboration and Deployment Services können einzelne, im Repository gespeicherte Dateien in die Verarbeitung von **Jobs** eingeschlossen werden. Jobs legen eine Ausführungssequenz für analytische Artefakte fest und können mithilfe von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager erstellt werden. Die Ausführungsergebnisse können im Repository oder auf einem Dateisystem gespeichert oder an bestimmte Empfänger gesendet werden. Auf im Repository gespeicherte Ergebnisse kann mit der IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal-Schnittstelle von jedem Benutzer mit ausreichenden Berechtigungen zugegriffen werden. Die Jobs selbst können laut einem definierten Zeitplan oder als Reaktion auf Systemereignisse ausgeführt werden.

Ferner ist es mit dem Scoring-Service von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services möglich, Analyseergebnisse beim Kontakt mit einem Kunden aus bereitgestellten Modellen in Echtzeit zu übermitteln. Ein für das Scoring konfiguriertes Analysemodell kann Daten aus einem aktuellen Kundenkontakt mit historischen Daten kombinieren, um einen Score zu bilden, der den Verlauf des Kontakts bestimmt. Der Service selbst kann von jeder Client-Anwendung verwendet werden, sodass die Erstellung benutzerdefinierter Schnittstellen zum Definieren des Prozesses möglich wird.

Die Bereitstellungsfunktionen von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services wurden so entwickelt, dass sie sich problemlos in die Infrastruktur Ihres Unternehmens integrieren lassen. Durch Single Sign-On müssen Berechtigungsnachweise zu verschiedenen Phasen des Prozesses nicht manuell bereitgestellt werden. Außerdem kann das System so konfiguriert werden, dass es mit Publikation 140-2 des Federal Information Processing Standard kompatibel ist.

Anmerkung: Wenn ein SPSS Modeler-Stream einen Knoten enthält, der einen Listentyp verwendet, unterstützt die Verzweigung, die den Knoten enthält, den Scoring-Service nicht.

Systemarchitektur

Im Allgemeinen besteht IBM SPSS Collaboration and Deployment Services aus einer einzelnen, zentralen Instanz von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, die über Ausführungsserver zum Verarbeiten von analytischen Informationen eine ganze Reihe von Clients bedient.

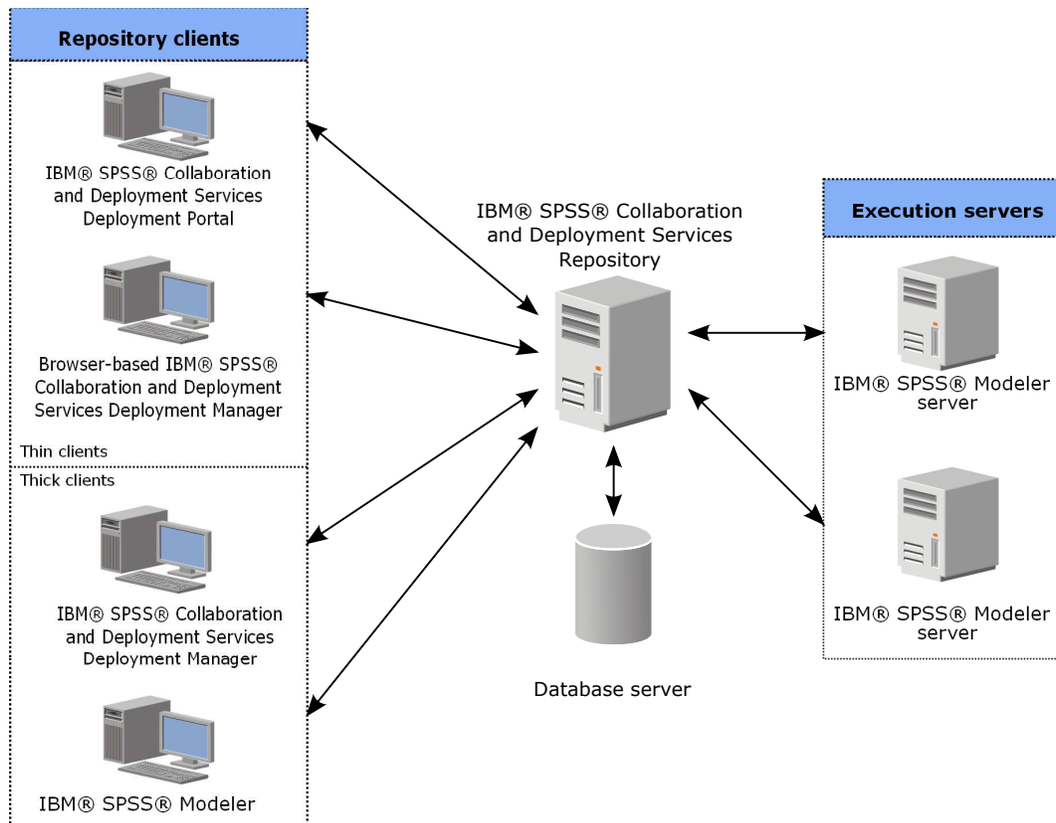


Abbildung 1. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Architektur

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services besteht aus den folgenden Komponenten:

- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository für analytische Artefakte
- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal
- Browserbasierter IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository

Das Repository ist ein zentraler Ort, an dem Analyseassets, wie Modelle und Daten, gespeichert werden können. Das Repository erfordert die Installation einer relationalen Datenbank, wie IBM DB2, Microsoft SQL Server oder Oracle.

Das Repository umfasst Funktionen für:

- Sicherheit
- Versionssteuerung
- Suchen
- Prüfungswesen

Konfigurationsoptionen für das Repository werden über den IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager oder den browserbasierten IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager definiert. Der Inhalt des Repositories wird über Deployment Manager verwaltet und IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal wird verwendet, um darauf zuzugreifen.

IBM SPSS Modeler mit Collaboration

IBM SPSS Modeler mit Collaboration ermöglicht die Interaktion mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository über die IBM SPSS Modeler Schnittstelle. Dateien können direkt in IBM SPSS Modeler gespeichert und von dort abgerufen werden.

Zusätzlich können IBM SPSS Modeler-Streams, die im Repository gespeichert sind, als Schritte in Jobs ausgeführt werden. Ein Job kann eine beliebige Anzahl von Schritten enthalten, wobei jeder Schritt einer separaten Datei entspricht. Beziehungen, die zwischen den Schritten definiert sind, bestimmen den Verarbeitungsablauf. Der Job kann zur Ausführung zu einem bestimmten Zeitpunkt nach einem wiederkehrenden Muster geplant werden oder als Reaktion auf ein definiertes Ereignis ausgeführt werden. Darüber hinaus können Benachrichtigungen an angegebene Empfänger gesendet werden, um über individuelle Schritte oder den Gesamtausführungsstatus eines Jobs zu berichten.

Collaboration zwischen IBM SPSS Collaboration and Deployment Services und IBM SPSS Modeler wird durch die Verwendung von Adaptern ermöglicht. Diese Adapter werden in der IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Umgebung installiert, um die produktspezifischen Funktionen hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu IBM SPSS Modeler.

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager ist eine Clientanwendung für das IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository, die es Benutzern ermöglicht, Analyseaufgaben, z. B. die Aktualisierung von Modellen oder das Generieren von Scores, zu planen, zu automatisieren und auszuführen.

Die Clientanwendung ermöglicht dem Benutzer die Ausführung folgender Aufgaben:

- Anzeigen aller vorhandenen Dateien im System, einschließlich IBM SPSS Modeler-Streams, Szenarios und Datendateien
- Importieren von Dateien in das Repository
- Planen wiederholt auszuführender Jobs mithilfe eines bestimmten Wiederholungsmusters, z. B. vierteljährlich oder stündlich
- Ändern vorhandener Jobeigenschaften
- Bestimmen des Status eines Jobs
- Angeben einer E-Mail-Benachrichtigung zum Jobstatus

Außerdem ermöglicht die Clientanwendung den Benutzern, administrative Aufgaben für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services auszuführen, z. B.:

- Verwalten von Benutzern
- Konfigurieren von Sicherheitsprovidern
- Zuweisen von Rollen und Aktionen

Browserbasierter IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager

Der browserbasierte IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager ist eine Thin-Client-Schnittstelle zum Durchführen von Setup- und Systemverwaltungsaufgaben, z. B.:

- Festlegen von Optionen zur Systemkonfiguration
- Konfigurieren von Sicherheitsprovidern
- Verwalten von MIME-Typen

Benutzer, die keine Administratoren sind, können alle diese Aufgaben ebenfalls durchführen, sofern ihren Anmeldeberechtigungenachweisen die entsprechenden Aktionen zugewiesen sind. Die Aktionen werden von einem Administrator zugewiesen.

In der Regel erfolgt der Zugriff auf den browserbasierten IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager über folgende URL:

`http://<Host-IP-Adresse>:<Port>/security/login`

Anmerkung: Eine IPv6-Adresse muss in eckige Klammern eingeschlossen werden, z. B. [3ffe:2a00:100:7031::1].

Wenn Ihre Umgebung so konfiguriert ist, dass für Serververbindungen ein benutzerdefinierter Kontextpfad verwendet wird, schließen Sie diesen Pfad in die URL ein.

`http://<Host-IP-Adresse>:<Port>/<Kontextpfad>/security/login`

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal ist eine Thin-Client-Schnittstelle für den Zugriff auf das Repository. Im Gegensatz zum browserbasierten IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager, das für Administratoren gedacht ist, ist IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal ein Webportal, das einer Vielzahl von Benutzern zur Verfügung steht.

Das Webportal bietet die folgenden Funktionen:

- Durchsuchen des Repository-Inhalts nach Ordner
- Öffnen veröffentlichten Inhalts
- Ausführen von Jobs
- Generieren von Scores anhand von im Repository gespeicherten Modellen
- Durchsuchen des Repository-Inhalts
- Anzeigen von Inhaltseigenschaften
- Zugreifen auf bestimmte Benutzervorgaben wie E-Mail-Adresse und Kennwort, allgemeine Optionen, Abonnements und Optionen für Ausgabedateiformate

In der Regel erfolgt der Zugriff auf die Homepage über folgende URL:

`http://<Host-IP-Adresse>:<Port>/peb`

Anmerkung: Eine IPv6-Adresse muss in eckige Klammern eingeschlossen werden, z. B. [3ffe:2a00:100:7031::1].

Wenn Ihre Umgebung so konfiguriert ist, dass für Serververbindungen ein benutzerdefinierter Kontextpfad verwendet wird, schließen Sie diesen Pfad in die URL ein.

`http://<Host-IP-Adresse>:<Port>/<Kontextpfad>/peb`

Browserbasierter IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager

Das browserbasierte IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager ist eine Thin-Client-Schnittstelle zum Durchführen von Setup- und Systemverwaltungsaufgaben wie den folgenden:

- Konfigurieren des Systems
- Konfigurieren der Sicherheitsanbieter
- Verwalten der MIME-Typen

Benutzer, die keine Administratoren sind, können alle diese Aufgaben ebenfalls durchführen, sofern ihren Anmeldeberechtigungenachweisen die entsprechenden Aktionen zugewiesen sind. Die Aktionen werden von einem Administrator zugewiesen.

Ausführungsserver

Ausführungsserver ermöglichen die Ausführung von Ressourcen, die im Repository gespeichert sind. Wenn eine Ressource in einem Job zur Ausführung enthalten ist, umfasst die Jobschrittdefinition die Angabe des Ausführungsservers, der zum Durchführen des Schritts verwendet wird. Der Ausführungsservertyp hängt von der Ressource ab.

Der IBM SPSS Modeler-Ausführungsserver lautet IBM SPSS Modeler Server, der beim Data-Mining und bei der Modellerstellung verteilte Analysen ermöglicht. Dieser Ausführungsserver macht die Angabe der Benutzerberechtigungenachweise erforderlich, unter denen die Verarbeitung durchgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, „Serverdefinitionen“, auf Seite 7.

Um einen Lastenausgleich zu ermöglichen, können zwei oder mehr Ausführungsserver zu einem Server-Cluster gruppiert werden. Wenn bei einem Jobschritt ein Cluster zum Ausführen verwendet wird, ermittelt IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, welcher verwaltete Server im Cluster zu diesem Zeitpunkt am besten zum Abwickeln von Verarbeitungsanforderungen geeignet ist. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager.

Weisen Sie beim Erstellen von Jobs jedem Schritt in diesen Jobs einen Ausführungsserver oder Server-Cluster zu. Bei der Ausführung des Jobs verwendet das Repository die angegebenen Ausführungsserver für die Ausführung der entsprechenden Analysen.

Arbeiten mit Dateien von IBM SPSS Modeler

In IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager umfassen die allgemeinen Abläufe bei der Arbeit mit Dateien von IBM SPSS Modeler Folgendes:

1. Definieren eines Ausführungsservers für die Verarbeitung des IBM SPSS Modeler-Streams oder -Szenarios, wenn noch keine entsprechende Definition vorhanden ist.
2. Hinzufügen des IBM SPSS Modeler-Streams oder Szenarios zu einem Job als Jobschritt.
3. Angeben der Jobeigenschaften, gegebenenfalls inklusive Zeitplänen für die Ausführung.

Kapitel 2. Serverdefinitionen

Das Ausführen einer Ressource von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository als Jobschritt erfordert die Angabe eines geeigneten entsprechenden Servers zur Verarbeitung der Instruktionen, die der Jobschritt enthält. Die Verbindungsinformation für einen solchen Server wird in einer Serverdefinition angegeben.

Serverdefinitionen können als Ausführungsserver oder Repository-Server klassifiziert werden.

- Ausführungsserver verarbeiten den Inhalt einer Ressource von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository. Der Typ des Ausführungsservers muss dem Typ der verarbeiteten Ressource entsprechen. Ein IBM SPSS Modeler-Jobschritt erfordert eine IBM SPSS Modeler-Serverdefinition.
- Ein Repository-Server entspricht einer Repository-Installation von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Ein Server dieses Typs wird in der Regel von Jobschritten verwendet, die Ergebnisartefakte an ein Repository liefern müssen.

Serverdefinitionen befinden sich im Ordner *Ressourcendefinitionen* des Content-Explorers. Insbesondere sind sie im Unterordner *Server* definiert.

Hinzufügen von neuen Serverdefinitionen

So fügen Sie einen neuen Server hinzu:

1. Öffnen Sie im Content-Explorer den Ordner *Ressourcendefinitionen*.
2. Klicken Sie auf den Ordner *Server*.
3. Wählen Sie im Menü "Datei" Folgendes aus:

Neu > Serverdefinition

Der Assistent "Neue Serverdefinition hinzufügen" wird geöffnet. Alternativ können Sie auf das Dialogfeld für neue Serverdefinition auch zugreifen, indem Sie neben dem Serverfeld für bestimmte Schritte auf der Registerkarte "Allgemein" auf **Neu** klicken. Das Definieren neuer Server umfasst folgende Schritte:

1. Benennen Sie die Serverdefinition und geben Sie ihren Typ an. Beachten Sie, dass die verfügbaren Servertypen davon abhängen, welche Produktadapter im Repository installiert sind.
2. Wählen Sie im Ordner *Server* einen Speicherort für die Definition aus.
3. Geben Sie Parameter für den Server an, die die Verbindungs- oder Ausführungsinformationen definieren. Der Parametersatz hängt vom Servertyp ab.

Parameter für IBM SPSS Modeler-Server

Eine IBM SPSS Modeler-Serverdefinition gibt die Verbindungsparameter für IBM SPSS Modeler-Server an, die zur Verarbeitung von Jobschritten verwendet werden. IBM SPSS Modeler-Streams werden auf dem IBM SPSS Modeler-Server ausgeführt.

1. Geben Sie im Feld "Host" den Namen für den Host ein, auf dem sich der Server befindet. Wenn Sie beispielsweise eine IBM SPSS Modeler-Serverdefinition erstellen, wäre der Host der Computer, auf dem sich Ihr IBM SPSS Modeler-Server befindet.
2. Geben Sie im Feld "Port" die Portnummer für die Verbindung zum Host ein.
3. Geben Sie in das Feld "Standarddatenpfad" den Pfad ein, unter dem Sie Datendateien ablegen möchten.
4. Zur Verwendung von Secure Socket Layer (SSL) für die Serververbindung markieren Sie **Dies ist ein sicherer Port**.

5. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Die neue Definition wird im Ordner *Server* angezeigt.

Ändern von Serverdefinitionen

So ändern Sie eine Serverdefinition:

1. Öffnen Sie im Content-Explorer den Ordner *Ressourcendefinitionen*.
2. Öffnen Sie den Ordner *Server*.
3. Doppelklicken Sie auf den Server, um ihn zu ändern. Das Dialogfeld "Serverdefinition bearbeiten" wird geöffnet.
4. Ändern Sie die Parameter der Serverdefinition wie gewünscht.
5. Klicken Sie auf "Fertigstellen", um die Änderungen zu speichern.

Kapitel 3. IBM SPSS Modeler-Jobschritte

Arbeiten mit IBM SPSS Modeler-Streams

In diesem Abschnitt werden IBM SPSS Modeler-Streams im Kontext von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager beschrieben. IBM SPSS Modeler-Streams werden vollständig erstellt an Deployment Manager übergeben. Detailliertere Informationen zum Erstellen und Arbeiten mit Streams finden Sie in der Dokumentation zu IBM SPSS Modeler.

Sie können mit IBM SPSS Modeler-Streams in Deployment Manager arbeiten. Wie jeder andere Schritt auch muss ein IBM SPSS Modeler-Stream zu einem Job hinzugefügt werden, bevor er mit Deployment Manager ausgeführt werden kann. Insbesondere können Sie die folgenden Aufgaben durchführen:

- Importieren von Streams
- Bearbeiten von Streamparametern
- Ausführen von Streams

IBM SPSS Modeler-Serverkonfiguration

Bevor Sie in Deployment Manager mit dem Arbeiten mit IBM SPSS Modeler-Streams beginnen, müssen Sie die folgenden Konfigurationsaufgaben durchführen:

- Erstellen Sie eine IBM SPSS Modeler-Serverdefinition. Weitere Informationen finden Sie im Thema „Parameter für IBM SPSS Modeler-Server“ auf Seite 7.
- Definieren Sie Serverberechtigungs nachweise.

Anzeigen von IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften

Beim Klicken auf einen IBM SPSS Modeler-Stream in einem Job werden die folgenden Jobeigenschaften angezeigt:

- Allgemein
- Datendateien
- ODBC-Datenquellen
- Parameter
- Ergebnisse
- Cognos-Import
- Cognos-Export
- Entitätsanalyse
- Benachrichtigungen

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Allgemein

Standardmäßig wird die Eigenschaftenregisterkarte "Allgemein" angezeigt, wenn Sie im Jobstellungsbe-
reich auf einen IBM SPSS Modeler-Stream klicken.

Die Eigenschaftenregisterkarte "Allgemein" umfasst die folgenden Informationen:

Name des Jobschritts. Der Name des Jobschritts. In der Regel handelt es sich beim Namen des Jobschritts um den Namen des IBM SPSS Modeler-Streams, an den das Suffix `_step` angehängt wird. Der Jobschrittname kann jedoch geändert werden.

Geben Sie zum Ändern des Namens für den Jobschritt den überarbeiteten Namen im Feld **Name des Jobschritts** ein. Die Änderungen werden im Joberstellungsbereich angezeigt.

IBM SPSS Modeler-Stream. Der Name und Pfad des ursprünglichen IBM SPSS Modeler-Streams. Der Quellenstream kann nicht geändert werden.

Überschreibungstyp. Verwenden Sie diese Option, um anzugeben, ob die Einstellungen in einem Jobschritt oder die Einstellungen in einem Knoten in einem Stream bei der Ausführung Vorrang erhalten.

- **Job überschreibt Stream.** Wenn Sie diese Option auswählen, verwenden die Knoteneigenschaften beim Ausführen des Jobs die Werte, die Sie im Jobschritt festlegen.
- **Stream überschreibt Job.** Durch Auswählen dieser Option werden die Eigenschaftsteuerelemente des Knotens im Jobschritt inaktiviert. Die einzigen Ausnahmen sind einige der Steuerelemente für Berechtigungsnachweise. Wenn Sie die Knoteneigenschaften im Stream ändern, werden beim Ausführen des Jobschritts die geänderten Knoteneigenschaften verwendet.

Die Optionen für **Überschreibungstyp** wirken sich wie folgt auf die Einstellungen für Berechtigungsnachweise aus:

- Wenn Sie **Job überschreibt Stream** auswählen, können Sie die Steuerelemente für die Auswahl von Berechtigungsnachweisen bearbeiten und die ausgewählten Berechtigungsnachweise werden während der Ausführung wirksam.
- Wenn Sie **Stream überschreibt Job** auswählen, gibt es zwei Möglichkeiten:
 - Wenn Sie in SPSS Modeler Client Knoten erstellen, die Berechtigungsnachweise verwenden, und der Authentifizierungsmodus auf **Gespeicherter Berechtigungsnachweis** gesetzt und der Berechtigungsnachweisname in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services vorhanden ist, ist das Steuerelement für die Auswahl von Berechtigungsnachweisen nicht verfügbar. Ist der Berechtigungsnachweisname jedoch nicht in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services vorhanden, können Sie das Steuerelement für die Auswahl von Berechtigungsnachweisen verwenden und die ausgewählten Berechtigungsnachweise werden während der Ausführung wirksam.
 - Wenn Sie in SPSS Modeler Client Knoten erstellen, die Berechtigungsnachweise verwenden, und der Authentifizierungsmodus auf **Benutzername und Kennwort** gesetzt ist, können Sie das Steuerelement zur Auswahl von Berechtigungsnachweisen verwenden und die ausgewählten Berechtigungsnachweise werden während der Ausführung wirksam.

Objektversion. Die beschriftete Version des zu verwendenden IBM SPSS Modeler-Streams. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Objektversion** die beschriftete Version aus, die Sie verwenden möchten.

Liste mit iterativen Variablen. Wenn der Schritt als iterativer Konsument fungiert, wird die Variable vom iterativen Produzenten identifiziert, der die Werte für diesen Schritt bereitstellt. Vor dem Schritt im Job muss unmittelbar ein iterativer Produzentenschritt ausgeführt werden, damit der Schritt als iterativer Konsument fungiert.

IBM SPSS Modeler-Server. Der IBM SPSS Modeler-Server oder Server-Cluster, auf dem der Stream ausgeführt wird. Die Liste umfasst alle Server und Server-Cluster, die derzeit für die Ausführung von IBM SPSS Modeler-Schritten konfiguriert sind. Um den Server zu ändern, treffen Sie Ihre Auswahl in der Dropdown-Liste **IBM SPSS Modeler Server**. Wenn Sie eine neue Serverdefinition erstellen möchten, klicken Sie auf **Neu**, um den Assistenten für die Serverdefinition zu starten.

IBM SPSS Modeler-Anmeldung. Die Berechtigungsnachweisinformationen werden für den Zugriff auf den IBM SPSS Modeler-Server oder -Server-Cluster verwendet. Um die Berechtigungsnachweise zu ändern, wählen Sie eine Berechtigungsnachweisdefinition aus der Dropdown-Liste **IBM SPSS Modeler-Anmeldung** aus. Um neue Berechtigungsnachweise zu definieren, klicken Sie auf **Neu**, um den Assistenten für die Definition von Berechtigungsnachweisen zu starten.

Content-Repository-Server. Mit dem Content-Repository-Server können Dateien mit einem Job in einem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository gespeichert werden. In der Regel wird der Content-Repository-Server beim Aktualisieren von Modellen mit IBM SPSS Modeler angegeben. Wählen Sie zum Angeben eines Content-Repository-Servers einen Server in der Dropdown-Liste **Content-Repository-Server** aus. Wenn Sie eine neue Serverdefinition erstellen möchten, klicken Sie auf **Neu**, um den Assistenten für die Serverdefinition zu starten. Klicken Sie auf **Erzeugen**, um eine Content-Repository-Serverdefinition zu erzeugen, die auf den aktuellen Serverinformationen basiert. Eine Serverdefinition wird erstellt und automatisch zum Feld *Content-Repository-Server* hinzugefügt.

Content-Repository-Anmeldung. Die Anmeldeinformationen für den Content-Repository-Server. Wählen Sie zum Angeben einer Content-Repository-Anmeldung einen Berechtigungsnachweis in der Dropdown-Liste **Content-Repository-Anmeldung** aus. Klicken Sie zum Erstellen einer neuen Anmeldung auf **Neu**, um den Assistenten für die Content-Repository-Anmeldung zu starten. Wenn Single Sign-on nicht zum Herstellen von Verbindungen mit dem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository verwendet wird, klicken Sie auf **Erzeugen**, um basierend auf den vorhandenen Sicherheitseinstellungen eine Content-Repository-Anmeldung zu erzeugen. Eine Content-Repository-Anmeldung wird erstellt und automatisch zum Feld *Content-Repository-Anmeldung* hinzugefügt. Bei der Verwendung von Single Sign-on ist keine Anmeldegenerierung verfügbar.

Warnungsausdruck. Definieren Sie Warnungen für Jobschritte, die über eine bedingte Verknüpfung verbunden sind. Der Warnungsausdruck (z. B. `completion_code`, `warning` oder `success`) muss kleingeschrieben sein.

So verwenden Sie Warnungsausdrücke:

1. Verbinden Sie zwei Jobschritte über eine bedingte Verknüpfung. Geben Sie in das Feld **Ausdruck** für die bedingte Verknüpfung die Zeichenfolge `warning==true` ein.
2. Navigieren Sie zu der Registerkarte "Allgemein" des übergeordneten Jobschritts.
3. Geben Sie im Feld **Warnungsausdruck** einen Warncode ein, z. B. `completion_code==18`. Dieser Ausdruck überschreibt den Standardwarncode, falls vorhanden.

Wenn der Job ausgeführt wird, führt das System den übergeordneten Jobschritt aus. Dann prüft das System die Bedingung für `warning==true`. Wenn die Bedingung erfüllt wird, sucht das System nach dem angegebenen Warnungsausdruck und prüft, ob die Bedingung erfüllt wurde. Wenn die im Warnungsausdruck angegebene Bedingung erfüllt wurde, fährt das System mit dem nächsten Jobschritt fort.

Typ. Die Art und Weise, wie der Stream ausgeführt werden soll.

- **Stream ausführen.** Mit dieser Option können Sie den vollständigen Stream ausführen oder, wenn der Stream Verzweigungen erhält, eine oder mehrere auszuführende Verzweigungen auswählen. Im letzteren Fall wird die Liste **Ausführungsoptionen** angezeigt. Standardmäßig sind alle Verzweigungen ausgewählt, was bedeutet, dass bei der Ausführung des Streams alle Verzweigungen ausgeführt werden. Heben Sie die Auswahl aller Zweige aus, die nicht ausgeführt werden sollen. Dadurch kann auch die Leistung verbessert werden.

Anmerkung: Wenn der Stream ein Script enthält und für "Script ausführen" bei der Ausführung konfiguriert ist, werden keine Ausführungsverzweigungen in der Liste im Jobeditor von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services angezeigt.

- **Modellverwaltung.** Wählen Sie diese Option aus, wenn der Stream Modellverwaltungsfunktionen nutzen soll, beispielsweise Evaluierung, Aktualisierung und Scoring. Wählen Sie die Funktion aus der angezeigten Typenliste aus. **Evaluierungsoptionen.**

Leistung. Geben Sie die Schwellenwerte für die folgenden Kategorien in Prozent an: "Schlecht" oder "Gut". Für "Besser" kann der Prozentsatz nicht vom Benutzer definiert werden. Das System zieht den Prozentsatz für "Gut" von 100 Prozent ab und legt so den Schwellenwert für "Besser" fest. Schwellenwerte sind für Evaluierungsstreams erforderlich.

Metrik. Die Messkriterien, nach denen die Effektivität des Streams bewertet wird. Zu den gültigen Werten zählen "Akkreditierung", "Genauigkeit" und "Gewinne". Bei der Auswahl von **Gewinne** muss des Weiteren ein Perzentil angegeben werden. Bei der Auswahl von **Akkreditierung** muss des Weiteren der Akkreditierungsschritt angegeben werden. Gültige Werte sind "Statistiken sammeln" und "Evaluierung ausführen".

Aktualisierungsoptionen

Führt alle Modellnugget-Beziehungen im Stream auf, die mit den im Stream definierten Knotennamen aktualisiert werden können. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen vor der Beziehung, um eine bestimmte Beziehung zu aktualisieren. Heben Sie die Auswahl einer Beziehung auf, damit diese beim Ausführen des Schritts nicht aktualisiert wird. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Alle aktivieren", um alle Beziehungen zum Aktualisieren auszuwählen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Alle inaktivieren", um die Auswahl aller Beziehungen aufzuheben.

Score-Optionen

Wählen Sie die Verzweigungen aus, die Sie als Scoring-Verzweigungen angeben möchten.

Richtlinien zum Bereitstellen von IBM SPSS Modeler- und Content-Repository-Informationen

Bei allen IBM SPSS Modeler-Jobschritten sind sowohl IBM SPSS Modeler-Serverinformationen als auch IBM SPSS Modeler-Anmeldeinformationen erforderlich.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Datendateien

Die Tabelle "Datendateien" umfasst die folgenden Informationen:

Knotenname. Der Name des Eingabeknotens, der die Daten enthält, die für den Stream verwendet werden. Dem Namen stehen die Namen von Superknoten voraus, die den Knoten enthalten. Dieses Präfix wird mit Schrägstrichen abgetrennt. Wenn sich beispielsweise der Knoten *MeinKnoten* in einem Superknoten mit dem Namen *Superknoten1* befindet, wird der Name folgendermaßen angezeigt: */Superknoten1/MeinKnoten*. Der Knotenname kann nicht geändert werden.

Knotentyp. Der Knotentyp gemäß Definition im Stream. Der Knotentyp kann nicht geändert werden.

Dateiname. Der Name der Eingabedatendatei. Um den Namen zu ändern, klicken Sie auf die Zelle "Dateiname" und ändern den Namen.

Format. Das Format der Ausgabedatei, beispielsweise eine durch Kommas begrenzte Datei. Um den Dateiformattyp zu ändern, klicken Sie auf die Zelle "Format". Ein Dropdown-Pfeil wird angezeigt. Wählen Sie den Formattyp aus.

Speicherort. Der Speicherort der Eingabedatendateien. Um den Speicherort zu ändern, klicken Sie in die Spalte und anschließend auf die angezeigte Schaltfläche mit Auslassungspunkten. Das Dialogfeld "Speicherort der Eingabedatei" wird geöffnet. Ändern Sie den Speicherort.

Auf Knoten in gesperrten Superknoten kann nicht zugegriffen werden. Sie können nicht angezeigt oder geändert werden.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - ODBC-Datenquellen

Die Tabelle *ODBC-Datenquellen* enthält die folgenden Informationen.

Knotenname. Der Name des Eingabeknotens, der die Daten enthält, die für den Stream verwendet werden. Dem Namen stehen die Namen von Superknoten voraus, die den Knoten enthalten. Dieses Präfix wird mit Schrägstrichen abgetrennt. Wenn sich beispielsweise der Knoten *MeinKnoten* in einem Superknoten mit dem Namen *Superknoten1* befindet, wird der Name folgendermaßen angezeigt: */Superknoten1/MeinKnoten*.

Knotentyp. Der Knotentyp gemäß Definition im Stream.

ODBC-Datenquellen. Der aktuelle ODBC-Datenquellennamen (DSN). Um zu einer anderen ODBC-Datenquelle zu wechseln, klicken Sie auf die Zelle mit dem aktuellen Datenquellennamen und klicken Sie dann auf die angezeigte Schaltfläche "...". Dadurch wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie einen bestehenden Datenquellennamen (DSN) auswählen oder einen neuen erstellen können. Beachten Sie, dass die Einstellungen für den Jobschritt immer den Stream überschreiben. Deshalb müssen Sie, wenn Sie den Stream ändern, damit er eine andere Datenquelle verwendet, auch den Job bearbeiten, sodass dieser dieselbe Quelle verwendet. Andernfalls schlägt der Job möglicherweise fehl.

Berechtigungsachweise. Um beim Wechsel der ODBC-Datenquelle den Benutzernamen und das Kennwort für die Datenbank zu ändern, klicken Sie auf die Zelle mit den aktuellen Berechtigungsachweisen und klicken Sie dann auf die angezeigte Schaltfläche "...". Dadurch wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie eine bestehende Berechtigungsachweisdefinition auswählen oder eine neue erstellen können.

Datenbanktabelle. Die Datenbanktabelle für diesen Knoten.

Auf Knoten in gesperrten Superknoten kann nicht zugegriffen werden. Sie können nicht angezeigt oder geändert werden.

Ändern der ODBC-Verbindung

Sie können die ODBC-Verbindung entweder in eine bereits definierte ändern oder in eine, die Sie hier erstellen.

Bestehenden ODBC-DSN verwenden. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um eine Liste der bestehenden ODBC-DSNs anzuzeigen, aus denen Sie auswählen können.

Neuen ODBC-DSN erstellen. Wählen Sie diese Option aus und klicken Sie auf **Neu**, um eine neue ODBC-Verbindung zu definieren, die für Jobschritte für Streams verwendet werden soll.

Suchen nach einer ODBC-Verbindung

Dies ist eine Liste aller ODBC-Verbindungen, die auf diesem Host definiert wurden und auf die Sie zugreifen können.

Wählen Sie eine Verbindung aus der Liste aus und klicken Sie auf **OK**.

Ändern der Berechtigungsachweise für die Datenbank

Wenn Sie die Verbindung ändern, können Sie dazu wechseln, dass hier der entsprechende Datenbankbenutzername und das zugehörige Kennwort verwendet werden. Sie können eine bestehende Berechtigungsachweisdefinition aus dem Repository auswählen oder eine neue Definition erstellen.

Repository-Berechtigungsachweise aus einem bestehenden Benutzernamen und einem bestehenden Kennwort generieren. (Wird nur angezeigt, wenn ein Job aus Version 4.2.1 von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services importiert wird) Klicken Sie auf die Schaltfläche **Generieren**, um Repository-Berechtigungsachweise aus einem bestehenden Benutzernamen und einem bestehenden Kennwort zu generieren, sofern diese im importierten Job festgelegt wurden. Wenn beispielsweise der Benutzername sa bereits vorhanden ist, werden durch wiederholtes Klicken auf **Generieren** die Benutzernamen sa1, sa2 usw. erstellt.

Bestehende Berechtigungsachweise verwenden. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um eine Liste der bestehenden Berechtigungsachweisdefinitionen anzuzeigen, aus denen Sie auswählen können.

Neue Berechtigungsachweise erstellen. Wählen Sie diese Option aus und klicken Sie auf **Neu**, um eine neue Berechtigungsachweisdefinitionen zu erstellen, die für die aktuelle Verbindung verwendet werden soll.

Suchen nach einer Berechtigungsnachweisdefinition

Dies ist eine Liste aller Berechtigungsnachweisdefinitionen, die auf diesem Host erstellt wurden und auf die Sie zugreifen können.

Wählen Sie eine Verbindung aus der Liste aus und klicken Sie auf **OK**.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Parameter

Sie können die Parameter für IBM SPSS Modeler-Streams mit dem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager ändern. Die Tabelle "Parameter" enthält die folgenden Informationen:

Name. Der Parametername.

Speicher. Beschreibt, wie der Parameter gespeichert wird, beispielsweise als Zeichenfolge.

Wert. Der Parameterwert.

Typ. Der Parametertyp.

Auf Parameter in gesperrten Superknoten kann nicht zugegriffen werden. Sie können nicht angezeigt oder geändert werden.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Ergebnisse

Klicken Sie auf die Registerkarte "Ergebnisse", um die Ausgabeeinstellungen für einen IBM SPSS Modeler-Jobschritt anzuzeigen.

Knotenname. Der Name des Knotens, der die Ausgabe der Streamverarbeitung enthält. Dem Namen stehen die Namen von Superknoten voraus, die den Knoten enthalten. Dieses Präfix wird mit Schrägstrichen abgetrennt. Wenn sich zum Beispiel der Knoten *MeinKnoten* im Superknoten mit der Bezeichnung *Superknoten1* befindet, wird der Name als */Superknoten1/MeinKnoten* angezeigt. Der Knotenname kann nicht geändert werden.

Knotentyp. Der Knotentyp gemäß Definition im Stream. Der Knotentyp kann nicht geändert werden.

Dateiname. Der Name der entsprechenden Datei. Klicken Sie zum Ändern des Namens auf die Spalte "Dateiname" und geben Sie den neuen Namen ein.

Anmerkung: Die Dateierweiterung wird durch das ausgewählte Dateiformat bestimmt und automatisch an den Dateinamen angehängt.

Format. Das Format der Ausgabedatei. Um den Dateiformattyp zu ändern, klicken Sie in die Spalte "Format". Ein Dropdown-Pfeil wird angezeigt. Wählen Sie den Formattyp aus.

Speicherort. Der Speicherort der Datei. Um den Speicherort zu ändern, öffnen Sie das Dialogfeld "Ergebnisspeicherort", indem Sie in die Spalte und anschließend auf die angezeigte Schaltfläche mit Auslassungspunkten klicken.

Berechtigungen. Zugriffsberechtigungen für die Datei, wenn sie im Repository gespeichert ist. Um die Berechtigungen zu ändern, öffnen Sie das Dialogfeld "Ausgabeberechtigungen", indem Sie in die Spalte "Berechtigungen" und anschließend auf die angezeigte Schaltfläche mit Auslassungspunkten klicken.

Eigenschaften. Die Eigenschaften (Metadaten) der Datei. Um Eigenschaften zu definieren, öffnen Sie das Dialogfeld "Ausgabeeigenschaften", indem Sie in die Spalte "Eigenschaften" und anschließend auf die angezeigte Schaltfläche mit Auslassungspunkten klicken.

Auf Knoten in gesperrten Superknoten kann nicht zugegriffen werden. Sie können nicht angezeigt oder geändert werden.

Anzeigen von Ausgabeergebnissen

Um die Ausgabe der Ergebnisse Ihres Streams anzuzeigen, doppelklicken Sie in der Spalte "Ergebnisse" der Tabelle "Jobschrittverlauf" auf die Ergebnisse, die Sie anzeigen wollen. Die Ergebnisse werden in einem separaten Fenster angezeigt.

Nehmen wir zum Beispiel an, bei einem der Ausgabeergebnisse handelt es sich um ein Histogramm. Ein Beispiel für ein Histogramm könnte wie folgt aussehen:

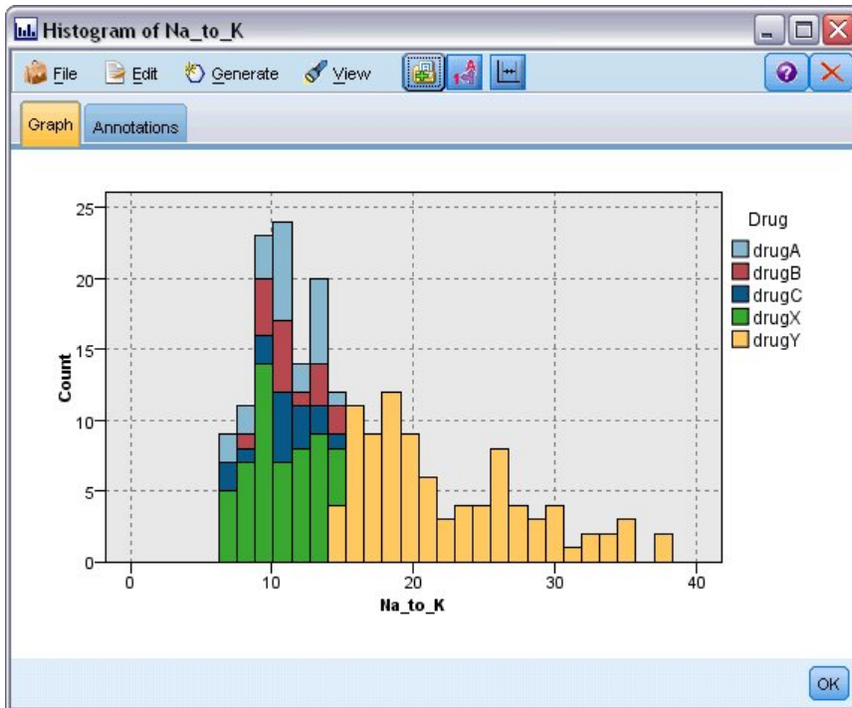


Abbildung 2. Beispielhistogramm

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Cognos-Import

Wenn der Stream einen IBM Cognos BI-Quellenknoten enthält, werden hier die Details zur Cognos-Verbindung angezeigt.

Knotenname. Der Name des Cognos-Quellenknotens.

Verbindungs-URL. Die URL des Cognos-Servers, zu dem die Verbindung hergestellt wird.

Paketname. Der Name des Cognos-Pakets, aus dem die Metadaten importiert werden.

Anonym. Enthält **Anonym**, wenn für die Verbindung mit dem Cognos-Server eine anonyme Anmeldung verwendet wird, bzw. **Berechnungsnachweise** wenn ein bestimmter Cognos-Benutzername und das zugehörige Kennwort verwendet werden.

Berechnungsnachweise. Der Benutzername und das Kennwort (falls erforderlich) auf dem Cognos-Server.

Hinweis: Cognos-Berechnungsnachweise müssen in einer Domäne erstellt werden, die für die Cognos-Namespaces-ID steht.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Cognos-Export

Wenn der Stream einen IBM Cognos BI-Exportknoten enthält, werden hier die Details zur Cognos- und ODBC-Verbindung angezeigt.

Knotenname. Der Name des Cognos-Exportknotens.

Verbindungs-URL. Die URL des Cognos-Servers, zu dem die Verbindung hergestellt wird.

Paketname. Der Name des für den Export der Metadaten verwendeten Cognos-Pakets.

Datenquelle. Der Name der für den Export der Daten verwendeten Cognos-Datenbank.

Ordner. Der Pfad und Name des Ordners auf dem Cognos-Server, in dem das Export-Paket erstellt wird.

Anonym. Enthält **Anonym**, wenn für die Verbindung mit dem Cognos-Server eine anonyme Anmeldung verwendet wird, bzw. **Berechtigungsnaehweise** wenn ein bestimmter Cognos-Benutzername und das zugehörige Kennwort verwendet werden.

Berechtigungsnaehweise. Der Benutzername und das Kennwort (falls erforderlich) auf dem Cognos-Server.

DSN. Der Datenquellenname (Data Source Name, DSN) der Cognos-Datenbank.

Tabellenname. Der Name der für den Export verwendeten Datenbanktabelle.

Berechtigungsnaehweise. Der Benutzername und das Kennwort, die für die Verbindung mit der für den Export verwendeten Datenbank verwendet werden.

Hinweis: Cognos-Berechtigungsnaehweise müssen in einer Domäne erstellt werden, die für die Cognos-namespace-ID steht.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Entity Analytics

Wenn der Stream einen Entity Analytics-Knoten enthält, werden hier die Details zur Entity Analytics-Repository-Serververbindung angezeigt.

Knotenname. Der Name des Entity Analytics-Knotens.

Knotentyp. Der Knotentyp gemäß Definition im Stream. Der Knotentyp kann nicht geändert werden.

EA-Repository-Server. Der Name des für die Verarbeitung von Entity Analytics-Jobs verwendete Repository-Server. Um nach einem Alternativserver zu suchen oder einen neuen Server zu erstellen, klicken Sie auf die Zelle mit dem aktuellen Server und anschließend auf die angezeigte Schaltfläche "...". Dadurch wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie einen vorhandenen Server auswählen oder einen neuen erstellen können. Weitere Informationen finden Sie im Thema „Auswählen eines Entity Analytics-Servers“.

Auswählen eines Entity Analytics-Servers

Über dieses Dialogfeld können Sie einen vorhandenen Entity Analytics-Repository-Server auswählen oder einen neuen erstellen.

Bestehenden EA-Repository-Server verwenden. Wenn Sie einen vorhandenen Server verwenden wollen, wählen Sie diese Option aus und klicken Sie auf **Durchsuchen**. Weitere Informationen finden Sie im Thema „Suchen nach Entity Analytics-Servern“ auf Seite 17.

Neuen EA-Repository-Server erstellen. Wenn Sie neue Serverdetails konfigurieren wollen, wählen Sie diese Option aus und klicken Sie auf **Neu**. Weitere Informationen finden Sie im Thema „Hinzufügen eines Entity Analytics-Servers“.

Suchen nach Entity Analytics-Servern

Dies ist eine Liste aller Entity Analytics-Server, die definiert wurden und auf die Sie zugreifen können.

Wählen Sie eine Verbindung aus der Liste aus und klicken Sie auf **OK**.

Hinzufügen eines Entity Analytics-Servers

In diesem Dialogfeld können Sie eine neue Entity Analytics-Repository-Serverdefinition hinzufügen.

Verbindung. Der Verzeichnispfad oder die URL des Entity Analytics-Servers, zu dem die Verbindung hergestellt wird.

Salt. Der zu dem für verschlüsselte Daten verwendeten Repository gehörige Saltwert. Der Standardspeicherort für den Saltwert befindet sich beispielsweise in C:\ProgramData\IBM\SPSS\Modeler\
<Versionsnummer>\EA\repositories\<<Repository-Name>\g2.ini.

Berechtigungsnachweis. Der Benutzername und das Kennwort (falls erforderlich) auf dem Entity Analytics-Server. Um neue Berechtigungsnachweise zu definieren, klicken Sie auf **Neuer Berechtigungsnachweis**, um den Assistenten für die Definition von Berechtigungsnachweisen zu starten.

Diese Serverdefinition ist für die Verwendung eines IBM SPSS Modeler-Streams erforderlich, der einen Entity Analytics-Knoten in einem Job von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services enthält (also für die Ausführung von Entity Analytics-Streams in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services). Die Serverdefinition muss mit dem Repository-Namen im Stream übereinstimmen. Diese Definition gibt dem Stream an, wo sich das Repository befindet, und gibt ihm die erforderlichen Verbindungsinformationen an.

Anmerkung: Sie müssen darüber hinaus die Entity Analytics-Serverinformationen auf der Registerkarte **Entity Analytics** des Jobs hinzufügen.

IBM SPSS Modeler-Jobeigenschaften - Benachrichtigungen

Ermöglicht es Ihnen, E-Mail-Benachrichtigungen über fehlgeschlagene Jobschritte und erfolgreiche Jobs anzugeben.

Klicken Sie jeweils auf **Aktualisieren**, um Benachrichtigungsempfänger hinzuzufügen bzw. zu löschen.

Anzeigen von Streams in IBM SPSS Modeler

Sie können die IBM SPSS Modeler-Anwendung direkt über den IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager starten.

Wenn Sie den Stream in der IBM SPSS Modeler-Anwendung anzeigen wollen, doppelklicken Sie auf den Stream im Content-Explorer. Das System öffnet die IBM SPSS Modeler-Anwendung und zeigt den Stream in IBM SPSS Modeler an.

Beachten Sie unbedingt, dass Änderungen an den Dateien in einem Job, z. B. an einem IBM SPSS Modeler-Stream (.str), sich auf alle Jobs auswirken, die diese Datei umfassen. Wenn Änderungen an der Datei vorgenommen werden, wird eine neue Version der Datei im Repository gespeichert. Der Job jedoch, der die Datei umfasst, wird nicht automatisch mit der geänderten Datei aktualisiert. So nehmen Sie die Dateiaktualisierungen im jeweiligen Job auf:

1. Öffnen Sie den Job erneut. Nach dem erneuten Öffnen des Jobs wird neben dem Jobnamen im Jobstellungsbereich ein Sternchen angezeigt, das anzeigt, dass nicht gespeicherte Änderungen vorliegen.

2. Speichern Sie den Job erneut.

IBM SPSS Modeler-Abschlusscodes

Die Abschlusscodes für IBM SPSS Modeler-Jobs werden in der folgenden Tabelle beschrieben. Verwenden Sie diese Abschlusscodes für alle bedingten Beziehungen mit IBM SPSS Modeler-Streams.

Tabelle 1. Abschlusscodes für IBM SPSS Modeler-Jobs

Code	Beschreibung
0	Erfolg
1	Fehler bei der Streamausführung
2	Fehler beim Veröffentlichen
8	Unbekannter Fehler

Einschränkungen bei IBM SPSS Modeler-Streams

Wenn Sie im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager mit Streams arbeiten, weist das System folgende Einschränkungen auf:

- **Benennung.** Wenn Knotenname, -beschriftung und -typ gleich sind, kann kein Job zum Ausführen geplant werden, da es zu einem Konflikt kommt.
- **Scripting.** Wenn ein Stream-Script Überschreibungen für einen bestimmten Knoten enthält (das Script legt z. B. den Ausgabespeicherort für ein Diagramm fest), ersetzt das Script alle widersprüchlichen, vom Benutzer angegebenen Werte, die in Deployment Manager definiert wurden.
- **Superknoten.** Das Ausführen eines IBM SPSS Modeler-Jobschritts entspricht dem Verarbeiten und Ausführen aller Endknoten der obersten Ebene im Stream. Wenn es sich bei einem Endknoten um einen Endsuperknoten handelt, werden die Endknoten in diesem Superknoten rekursiv ausgeführt. Im Gegensatz dazu werden in dem Fall, dass Quellen- oder Prozesssuperknoten, die per Definition nicht begrenzt sind, Endknoten enthalten, diese Knoten nicht ausgeführt. Die Endknoten in den nicht begrenzten Superknoten werden zwar in Deployment Manager angezeigt, bei der Ausführung des Schritts jedoch nicht verarbeitet.
- **Parameter.** Für Superknoten definierte Parameter können nicht den gleichen Namen wie Parameter aufweisen, die für einen Stream definiert sind. Die Namen müssen eindeutig sein.
- **Einschränkungen für Text Analytics-Knoten.** Sie können die SPSS Modeler Text Analytics-Knoten "Dateiliste", "Web-Feed" oder "Übersetzen" nicht zum Scoring in einer Konfiguration mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring verwenden.

Knotentypen

Wenn Sie einen IBM SPSS Modeler-Stream über den IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager öffnen, sehen Sie, dass die Streamknoten durch unterschiedlich geformte Symbole dargestellt werden. Runde Symbole stehen für Quellen-Datenknoten, während sechseckige Symbole für Verarbeitungsvorgänge bei Datensätzen und Feldern stehen. Dreiecke zeigen Grafikausgaben an, und Fünfecke stehen für Modellierungsknoten. Ausgaben (abgesehen von Grafikausgaben) und Exportvorgänge, werden durch rechteckige Knoten angezeigt.

Die verschiedenen Knoten sind ausführlich in den Handbüchern *IBM SPSS Modeler - Quellen-, Prozess- und Ausgabeknoten* und *IBM SPSS Modeler - Modellierungsknoten* beschrieben.

Scriptbeispiel: Vergleich zwischen Champion- und Challenger-Modellen

Der folgende Auszug aus einem IBM SPSS Modeler-Script veranschaulicht einen Champion/Challenger-Vergleich. Das Champion-Modell wird mit dem Challenger-Modell verglichen. Wenn das Challenger-Modell eine höhere Qualität als das Champion-Modell aufweist, wird das Champion-Modell überschrieben. Dadurch wird das Challenger-Modell zum neuen Champion-Modell.

```
# -----
# Vor Neuerstellung des Modells Leistung des vorhandenen Modells prüfen
# -----
#--- Modell LADEN
set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus.gm"
load model ^working_file

#--- Zuerst das aktuelle Champion-Modell auswerten
delete 'ResolutionStatusModel'
insert model 'ResolutionStatus' at 558 652
rename 'ResolutionStatus':applyc50node as 'ResolutionStatusModel'
connect 'ValidationSet' to 'ResolutionStatusModel'
connect 'ResolutionStatusModel' to 'PredictQuality'

set 'ModelEval'.full_filename = ^SPSS_SMS_INT_TEMP_PATH >> ^slash >> "ModelEvalChamp.txt"
execute 'ModelEval':tablenode
var missRateChamp
set missRateChamp = value 'ModelEval':tablenode.output at 1 6
delete 'ResolutionStatusModel'
clear generated palette

#--- c50node 'ResStatusModelBuild' ausführen
if ^useBoost = 1
    set 'ResStatusModelBuild'.use_boost = T
    set 'ResStatusModelBuild'.boost_num_trials = ^numBoostTrials
else
    set 'ResStatusModelBuild'.use_boost = F
endif
if ^useMisCosts = 1
    set 'ResStatusModelBuild'.use_costs = T
    set 'ResStatusModelBuild'.costs = [{'Not fraud' 'Not fraud' 0}{'Not fraud' 'Fraud' ^falsePosCost}
    {'Fraud' 'Not fraud' ^falseNegCost}{'Fraud' 'Fraud' 0}]
endif
execute 'ResStatusModelBuild'

#--- Jetzt neues Modell auswerten
insert model 'ResolutionStatus' at 558 652
rename 'ResolutionStatus':applyc50node as 'ResolutionStatusModel'
connect 'ValidationSet' to 'ResolutionStatusModel'
connect 'ResolutionStatusModel' to 'PredictQuality'

set 'ModelEval'.full_filename = ^SPSS_SMS_INT_TEMP_PATH >> ^slash >> "ModelEvalChallenge.txt"
execute 'ModelEval':tablenode
var missRateChallenge
set missRateChallenge = value 'ModelEval':tablenode.output at 1 6

#--- Bestimmen, welches Modell Champion sein soll
#--- Vorhandenen Champion überschreiben, wenn Challenger besser

if ^missRateChamp > ^missRateChallenge
    #--- Modell SPEICHERN
    set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus.gm"
    save model 'ResolutionStatus':applyc50node as ^working_file

    #--- Modell EXPORTIEREN
    set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus.xml"
    export model 'ResolutionStatus' as ^working_file format pmm
```

```
#--- Modell EXPORTIEREN
set working_file = ^SPSS_SMS_INT_PERSIST_PATH >> ^slash >> "ResolutionStatus_summary.html"
export model 'ResolutionStatus' summary as ^working_file format html
endif
```

Kapitel 4. Scoring-Service

Der Scoring-Service ermöglicht Clientanwendungen den Einsatz von Echtzeitscores, die aus in IBM SPSS Modeler entwickelten Vorhersagemodellen abgeleitet wurden. Der Service ruft das angegebene Modell ab, lädt es, ruft die korrekte Scoring-Implementierung auf und gibt das Ergebnis an den Client zurück.

Scoring ist der Prozess der Generierung von Echtzeitwerten durch Bereitstellen von Eingabedaten für Vorhersagemodelle. Ein Scoring-Modell ist ein beliebiges Artefakt, das zum Erzeugen von Ausgabewerten für angegebene Eingabedaten verwendet werden kann. So verwenden Sie im Allgemeinen ein Modell zum Generieren von Scores:

1. Wählen Sie aus IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository ein Modell aus, das für das Scoring verwendet werden soll.
2. Definieren Sie eine Scoring-Konfiguration für das Modell.
3. Stellen Sie Daten für das konfigurierte Modell bereit und generieren Sie Scores:

Weitere Informationen zum Scoring und zum Scoring-Service finden Sie in der Dokumentation zu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Einschränkungen bei IBM SPSS Modeler-Streams

Wenn Sie im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager mit Streams arbeiten, weist das System die folgenden Einschränkungen für den Scoring-Service auf:

- **Superknoten.** Quellenknoten und Endknoten in Superknoten werden nicht unterstützt.
- **Georäumliche Knoten.** Georäumliche Knoten werden nicht unterstützt.
- **Modellerstellungsknoten.** Modellerstellungsknoten als Endknoten werden nicht unterstützt.
- **Datenbankinternes Mining.** Streams, die Nuggets für das datenbankinterne Mining enthalten, werden nicht unterstützt.
- **UDF, UDA und WUDA.** Streams, die Datenbankfunktionen (UDF), Datenbankaggregationen (UDA) oder Datenbankfensteraggregate (WUDA) verwenden, werden nicht unterstützt.
- **Quellenknoten.** Quellenknoten mit einem Ausgabedatenmodell, das einen Listentyp enthält, werden nicht unterstützt.
- **Endknoten.** Endknoten mit einem Eingabedatenmodell, das einen Listentyp enthält, werden nicht unterstützt.
- **Einschränkungen für Text Analytics-Knoten.** Sie können die SPSS Modeler Text Analytics-Knoten "Dateiliste", "Web-Feed" oder "Übersetzen" nicht zum Scoring in einer Konfiguration mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring verwenden.

Kapitel 5. Champion-Challenger-Jobschritte

Champion-Challenger - Übersicht

Mit dem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager ist es möglich, Modelldateien zu vergleichen, die von IBM SPSS Modeler generiert wurden, um zu ermitteln, welche Datei das wirksamste Vorhersagemodell enthält. Im Champion-Challenger-Jobschritt wird ein Modell evaluiert und mit einem oder mehreren Challengers verglichen.

Nachdem die Ergebnisse verglichen wurden, wird das beste Modell zum neuen Champion.

Champion. Der Champion entspricht dem effektivsten Modell. Für die erste Ausführung des Champion-Challenger-Jobschritts gibt es keinen Champion - nur den ersten Challenger und die entsprechende Challenger-Liste. Für nachfolgende Ausführungen des Jobschritts bestimmt das System den Champion.

Challenger. Challengers werden miteinander verglichen. Der Challenger mit den besten Ergebnissen wird dann zum neuen Champion.

Champion-Auswahlverfahren

Das Champion-Challenger-Auswahlverfahren besteht aus den folgenden Aufgaben:

1. Scoring aller am Wettbewerb teilnehmenden Modelle.
2. Evaluieren der Ergebnisse.
3. Vergleichen der Evaluierungsergebnisse und Bestimmen, welcher Challenger der Champion ist.
4. Speichern des neuen Champions im Repository (optional).

Hinzufügen von Champion-Challenger-Arbeit zu einem Job

Wenn Sie einem Job einen Champion-Challenger-Jobschritt hinzufügen möchten, wählen Sie das Champion-Challenger-Tool aus der Jobpalette aus und klicken Sie auf den Joberstellungsbereich.

Modellevaluierungsmetriken

Der Schwerpunkt bei Modellevaluierung und -vergleich kann auf Genauigkeit, Gewinne oder Akkreditierung gelegt werden.

- **Genauigkeit.** Die Genauigkeit eines Modells entspricht dem Prozentsatz der Zielantworten, die korrekt vorhergesagt wurden. Modelle mit einem hohen Prozentsatz richtiger Vorhersagen werden gegenüber denjenigen mit einem geringen Prozentsatz bevorzugt.
- **Gewinne.** Die Gewinnstatistik ist ein Indikator der Leistungsfähigkeit eines Modells. Bei diesem Wert werden die Ergebnisse aus einem Modell mit den Ergebnissen verglichen, die ohne Verwendung eines Modells erzielt werden. Die Verbesserung bei den Ergebnissen, die unter Verwendung des Modells erzielt wird, wird als "Gewinne" bezeichnet. Beim Vergleich zweier Modelle wird das Modell bevorzugt, das bei einem bestimmten Perzentilwert einen höheren Wert für "Gewinne" aufweist.
- **Akkreditierung.** Die Modellakkreditierung gibt die Glaubwürdigkeit eines Modells an. Bei diesem Ansatz wird die Ähnlichkeit zwischen neuen Daten und den Trainingsdaten untersucht, auf denen ein Modell beruht. Die Akkreditierungswerte liegen im Bereich von 0 bis 1, wobei höhere Werte eine größere Ähnlichkeit zwischen den Prädiktoren in den beiden Datensätzen bedeuten. Beim Vergleich zweier Modelle beruht das Modell mit dem höheren Akkreditierungswert auf Trainingsdaten, die den neuen Daten ähnlicher sind, wodurch das Modell glaubwürdiger ist und bevorzugt wird.

Abhängigkeit in der Reihenfolge

Im Unterschied zu anderen Arten von Jobschritten hängen die Registerkarten im Champion-Challenger-Jobschritt von einer bestimmten Reihenfolge ab.

Beispielsweise muss auf der Registerkarte "Challengers" ein Challenger ausgewählt werden, bevor die Information auf der Registerkarte "Champion" geändert werden kann. Zudem sind die Informationen, die auf einigen Registerkarten gezeigt werden, von den Challengers abhängig, die in der Tabelle "Challengers" ausgewählt wurden:

Das Verfahren für die Ausführung eines Champion-Challenger-Vergleichs besteht aus den folgenden Schritten:

1. Bereitstellen allgemeiner Jobinformation.
2. Ermitteln von Challengers.
3. Angeben von Champion-Informationen.
4. Anzeigen der Parameterinformationen.
5. Angeben von Benachrichtigungen.

Allgemeine Informationen

Die Registerkarte "Allgemein" enthält Informationen, die sich auf einen vollständigen Champion-Challenger-Jobschritt beziehen.

IBM SPSS Modeler-Serverinformationen und -Anmeldeinformationen sind erforderlich, um einen Champion-Challenger-Jobschritt auszuführen. Content-Repository-Serverinformationen und -Anmeldeinformationen sind erforderlich, um den Job auszuführen und neue Champion-Szenarios im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository zu speichern. (Content-Repository-Serverinformationen und -Anmeldeinformationen sind erforderlich, selbst wenn Sie die Ergebnisse der Analyse verwerfen.) Berechtigungsnachweise beziehen sich auf den Benutzer, der gerade beim System angemeldet ist.

Name des Jobschritts. Der Name des Jobschritts. Standardmäßig lautet der Name des ersten Jobschritts *Ereignis 1*. Nachfolgende Jobschritte heißen *Ereignis 2*, *Ereignis 3* usw. Der hier angegebene Name erscheint in der Jobverlaufstabelle, nachdem der Jobschritt ausgeführt wurde.

IBM SPSS Modeler-Server. Der IBM SPSS Modeler-Server oder Server-Cluster, auf dem der Stream ausgeführt wird. Die Liste umfasst alle Server und Server-Cluster, die derzeit für die Ausführung von IBM SPSS Modeler-Schritten konfiguriert sind. Um den Server zu ändern, treffen Sie Ihre Auswahl in der Dropdown-Liste **IBM SPSS Modeler Server**. Wenn Sie eine neue Serverdefinition erstellen möchten, klicken Sie auf **Neu**, um den Assistenten für die Serverdefinition zu starten.

IBM SPSS Modeler-Anmeldung. Die Berechtigungsnachweisinformationen werden für den Zugriff auf den IBM SPSS Modeler-Server oder -Server-Cluster verwendet. Um die Berechtigungsnachweise zu ändern, wählen Sie eine Berechtigungsnachweisdefinition aus der Dropdown-Liste **IBM SPSS Modeler-Anmeldung** aus. Um neue Berechtigungsnachweise zu definieren, klicken Sie auf **Neu**, um den Assistenten für die Definition von Berechtigungsnachweisen zu starten.

Content-Repository-Server. Mit dem Content-Repository-Server können Dateien mit einem Job in einem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository gespeichert werden. In der Regel wird der Content-Repository-Server beim Aktualisieren von Modellen mit IBM SPSS Modeler angegeben. Wählen Sie zum Angeben eines Content-Repository-Servers einen Server in der Dropdown-Liste **Content-Repository-Server** aus. Wenn Sie eine neue Serverdefinition erstellen möchten, klicken Sie auf **Neu**, um den Assistenten für die Serverdefinition zu starten. Klicken Sie auf **Erzeugen**, um eine Content-Repository-Serverdefinition zu erzeugen, die auf den aktuellen Serverinformationen basiert. Eine Serverdefinition wird erstellt und automatisch zum Feld *Content-Repository-Server* hinzugefügt.

Content-Repository-Anmeldung. Die Anmeldeinformationen für den Content-Repository-Server. Wählen Sie zum Angeben einer Content-Repository-Anmeldung einen Berechtigungsnachweis in der Dropdown-Liste **Content-Repository-Anmeldung** aus. Klicken Sie zum Erstellen einer neuen Anmeldung auf **Neu**, um den Assistenten für die Content-Repository-Anmeldung zu starten. Wenn Single Sign-on nicht zum Herstellen von Verbindungen mit dem IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository verwendet wird, klicken Sie auf **Erzeugen**, um basierend auf den vorhandenen Sicherheitseinstellungen eine Content-Repository-Anmeldung zu erzeugen. Eine Content-Repository-Anmeldung wird erstellt und automatisch zum Feld *Content-Repository-Anmeldung* hinzugefügt. Bei der Verwendung von Single Sign-on ist keine Anmeldegenerierung verfügbar.

Challengers

Mindestens ein erster Challenger muss ausgewählt werden, um einen Champion-Challenger-Jobschritt auszuführen. Beachten Sie unbedingt, dass der erste ausgewählte Challenger keine Vergleichsreihenfolge oder Priorität im Evaluierungsprozess vorgibt. Der erste Challenger ist einfach die Basis.

Die Datenquelle und die Beschriftungen, anhand deren nachfolgende Challengers bestimmt werden, werden vom ersten Challenger festgelegt. Nachdem der erste Challenger ausgewählt oder aktualisiert wurde, werden die verbleibenden Felder in dieser Registerkarte mit Informationen ausgefüllt, die dem ersten Challenger entsprechen.

Erster Challenger. Name des ersten Challengers. Zum Navigieren durch das Repository klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Erste Challengerbeschriftung. Beschriftung, die mit der Modelldatei, die den ersten Challenger enthält, assoziiert ist. Geben Sie diesen Wert bei der Auswahl des ersten Challengers an.

Datenquellenchallenger. Der Challenger, der den für den Jobschritt verwendeten Datenknoten bereitstellt. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um diesen Challenger aus der Liste der in der Tabelle "Challengers" ausgewählten Einträge auszuwählen.

Metrik. Die Messkriterien, anhand derer die Challenger-Szenarios verglichen werden. Gültige Werte sind *Akkreditierung*, *Genauigkeit* und *Gewinne*. Bei der Auswahl von *Gewinne* muss des Weiteren ein Perzentil angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie im Thema „Modellevaluierungsmetriken“ auf Seite 23.

Tabelle "Challengers"

Die Tabelle "Challengers" enthält die Standard-Scoring-Verzweigungen für Challengers, die der Datenquelle und der mit dem ersten Challenger assoziierten Beschriftung entsprechen. Nur die aus der Tabelle gewählten Challengers werden beim Ausführen des Jobschritts mit dem ersten Challenger verglichen. Das Auswählen eines Challengers (oder das Aufheben seiner Auswahl) in der Liste veranlasst das System, die entsprechenden Informationen auf den Registerkarten der anderen Jobschritte entsprechend zu aktualisieren:

Jedes Mal, wenn ein Job geöffnet wird, der einen zuvor gespeicherten Champion-Challenger-Schritt enthält, wird automatisch die Liste der Challengers aktualisiert. Neue Challengers können der Liste hinzugefügt werden, wenn sie den Datenquellen- und Beschriftungskriterien des ersten Challengers entsprechen. Ebenso können Challengers, die den Kriterien nicht mehr entsprechen, aus der Liste der Challengers entfernt werden. Wenn ein ausgewählter Challenger aus dem Repository entfernt wurde, meldet das System, dass der Challenger nicht mehr verfügbar ist.

Zwar können Challenger-Szenarios für Vergleiche ausgewählt bzw. ihre Auswahl aufgehoben werden, jedoch lässt sich die Information in der Tabelle "Challengers" nicht ändern. Insbesondere enthält die Tabelle "Challengers" die folgenden Informationen.

Name. Name des Challenger-Szenarios.

Beschriftung. Beschriftung, die mit dem Challenger-Szenario assoziiert ist.

Beschreibung. Eine Beschreibung des Szenarios.

Änderungen am ersten Challenger

Änderungen, die nach dem Speichern des Jobs am ersten Challenger erfolgen, können die Champion-Challenger-Analyse beeinflussen. Nehmen Sie einmal an, der erste Challenger wird aus dem Repository entfernt oder die mit dem ersten Challenger assoziierte Beschriftung wird entfernt. Beim Zugriff auf die Registerkarte "Challengers" generiert das System eine Nachricht, die angibt, dass der erste Challenger nicht mehr zur Verfügung steht. In diesem Fall muss ein neuer erster Challenger angegeben werden.

Auswählen von Challengers

So wählen Sie Challenger-Modelle zur Aufnahme in Champion-Challenger-Analysen aus:

1. Klicken Sie auf der Challenger-Registerkarte eines Champion-Challenger-Schritts für den ersten Challenger auf **Durchsuchen**. Wenn Sie Challengers manuell hinzufügen, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um die Tabelle "Challengers" aufzurufen.
2. Wählen Sie die Modelldatei durch Klicken auf **Durchsuchen** aus. Bei der Modelldatei handelt es sich um einen IBM SPSS Modeler-Stream oder ein Szenario, das eine Standard-Scoring-Verzweigung mit einem gültigen Modellnugget enthält.
3. Wählen Sie die Beschriftung aus, die die Version der zu verwendenden ausgewählten Modelldatei angibt.
4. Wählen Sie in der Tabelle "Challengers" die zu verwendende Scoring-Verzweigung aus.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Ungültige Challengers

Für den Vergleich müssen die Modelldateien Scoring-Verzweigungen aufweisen, die eine gemeinsame Datenstruktur verwenden.

Folgende Dateneigenschaften müssen für alle Challengers übereinstimmen:

- Die Datenquellen müssen dieselbe Anzahl an Feldern aufweisen.
- Die Feldnamen müssen für alle Datenquellen identisch sein.
- Die Messniveaus der Felder müssen für alle Datenquellen identisch sein.

Wenn das System keine Challengers findet, die mit dem ersten ausgewählten Challenger vergleichbar sind, wird das Dialogfeld "Ungültiger Challenger" geöffnet. So wählen Sie einen neuen Challenger aus:

1. Klicken Sie auf **OK**, um in die Registerkarte "Challengers" zurückzukehren.
2. Wählen Sie einen neuen Challenger aus.

Auswählen von Challenger-Datenquellen

So wählen Sie die Datenquelle aus, die in Champion-Challenger-Analysen verwendet werden soll:

1. Klicken Sie auf der Registerkarte "Challenger" eines Champion-Challenger-Schritts für den ersten Datenquellen-Challenger auf **Durchsuchen**.
2. Wählen Sie aus der Liste der in der Analyse enthaltenen Challengers die Scoring-Verzweigung aus, die die zu verwendende Datenquelle enthält.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Champion

Bevor Informationen für einen Champion angegeben werden können, muss mindestens ein Challenger ausgewählt sein. Beim Zugriff auf die Registerkarte "Champion" vor der Auswahl eines Challenger, wird das Dialogfeld "Erster Challenger nicht ausgewählt" geöffnet, das angibt, dass ein Challenger ausgewählt werden muss.

Keine neue Version des Champions erstellen. Wählen Sie diese Option aus, um die Erstellung einer neuen Version des Champions zu verhindern. In diesem Fall wird die ausgewählte beschriftete Version des Champions geändert. Wählen Sie diese Option ab, um eine neue Version des Champions zu erstellen anstatt die beschriftete Version zu ändern.

Dateiname. Der Name, der für die Kopie des Challengers verwendet werden soll, der als Champion ermittelt wird.

Speicherort. Der Speicherort, an dem die Kopie der Champion-Datei gespeichert wird.

Berechtigung. Die Berechtigungen, die der Kopie des Champions zugeordnet sind.

Metadaten. Eigenschaften, die der Kopie des Champions zugeordnet sind. Die Angabe von Metadaten für die Champion-Ausgabe unterscheidet sich nicht von der Angabe von Metadaten für andere Job-Ausgaben.

Verwenden des Champions in anderen Jobs

Nach Ausführung des Champion-Challenger-Jobs kann der resultierende Champion in anderen Jobs verwendet werden. Für die Aufnahme des Champions in einen anderen Job werden die folgenden Informationen benötigt:

- Name des Champions.
- Speicherort des Champions.

Bei Verwendung des Champions in einem anderen Job wird die Beschriftung *LATEST* übernommen. Diese Beschriftung kann nicht geändert werden.

Testen des Champions

Standardmäßig erstellt das System bei jeder Ausführung des Champion-Challenger-Jobschritts eine neue Kopie des Champions, speichert die Kopie am angegebenen Ausgabespeicherort und schreibt das Ergebnis in das Jobverlaufsprotokoll.

Jedoch kann es Situationen geben, in denen das Speichern einer Kopie des Champions nicht erwünscht ist. Nehmen Sie an, Sie möchten einfach den Champion-Challenger-Jobschritt testen.

Um die Erstellung einer Kopie zu inaktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen **Keine neue Version des Champions erstellen**. Wenn dieses Kontrollkästchen markiert ist, werden die übrigen Optionen auf der Registerkarte inaktiviert. Das System verwendet dieselben Informationen, die dem aktuellen Champion zugeordnet sind.

Das System führt den Champion-Challenger-Jobschritt aus und bestimmt einen neuen Champion. Jedoch wird keine neue Version des Champions erstellt oder im Repository gespeichert. Stattdessen wird das Ergebnis nur in das Jobverlaufsprotokoll geschrieben und angegeben, welcher Challenger als Champion gewählt worden wäre.

Nehmen wir beispielsweise an, dass ein Champion-Challenger-Job ausgeführt wird und der Ersteller des Jobs festgelegt hat, dass keine neue Version des Champions erstellt werden soll. Das resultierende Jobverlaufsprotokoll sieht in etwa wie folgt aus:

```

Stream execution started
500 500
1000 1000
1500 1500
2000 2000
2500 2500
Stream execution complete, Elapsed=26.22 sec, CPU=18.97 sec
Stream execution started
1000 0
2000 0
Field 'Correct_Sum' has only one value
Field 'Count' has only one value
Field 'Traffic Light Result' has only one value
2855 145
2855 1145
2855 2145
Field 'campaign' has only one value
Field 'gold_card' has only one value
Field 'response' has only one value
Stream execution complete, Elapsed=0.39 sec, CPU=0.2 sec
Stream execution started
500 500
1000 1000
1500 1500
2000 2000
2500 2500
Stream execution complete, Elapsed=26.06 sec, CPU=17.75 sec
Stream execution started
1000 0
2000 0
Field 'Correct_Sum' has only one value
Field 'Count' has only one value
Field 'Traffic Light Result' has only one value
2855 145
2855 1145
2855 2145
Field 'campaign' has only one value
Field 'gold_card' has only one value
Field 'response' has only one value
Stream execution complete, Elapsed=0.48 sec, CPU=0.19 sec
Stream execution started
500 500
1000 1000
1500 1500
2000 2000
2500 2500
Stream execution complete, Elapsed=21.48 sec, CPU=17.34 sec
Stream execution started
1000 0
2000 0
Field 'Correct_Sum' has only one value
Field 'Count' has only one value
Field 'Traffic Light Result' has only one value
2855 145
2855 1145
2855 2145
Field 'campaign' has only one value
Field 'gold_card' has only one value
Field 'response' has only one value
Stream execution complete, Elapsed=0.39 sec, CPU=0.17 sec

```

The result for challenger cc_cartresponse.scn is 98.809.
The result for challenger cc_neuralnetresponse.scn is 98.844.
The result for challenger cc_c51response.scn is 98.809.
The declared Champion is cc_neuralnetresponse.scn.

Beachten Sie die letzte Zeile in der Protokolldatei:

The declared Champion is cc_neuralnetresponse.scn.

Diese Zeile gibt an, dass das Szenario *cc_neuralnetresponse* der Champion gewesen wäre. Jedoch wurde keine Kopie dieses Szenarios im Repository gespeichert, da das System keine neue Version des Szenarios gespeichert hat. Wäre das Szenario im Repository gespeichert worden, enthielte das Protokoll eine zusätzliche Zeile, die angibt, dass das Szenario im Repository gespeichert wurde, z. B.:

Adding artifact spsscr:/PMDemo/ModelManagement/cc_neuralnetresponse.scn.

Datendateien

Datendateiinformatoren werden für die Challengers angezeigt, die in der Challenger-Liste auf der Registerkarte "Challengers" ausgewählt wurden.

Änderungen, die in dieser Registerkarte vorgenommen werden, gelten nur für den Champion-Challenger-Jobschritt. Änderungen an den Informationen der Datendatei werden nicht zurück an den Challenger weitergeleitet, der im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository gespeichert ist. Die Tabelle mit den Datendateien enthält die folgenden Informationen.

Knotenname. Der Name des Eingabeknotens, der die Daten enthält, die für den Stream verwendet werden. Der Knotenname kann nicht geändert werden.

Knotentyp. Der Knotentyp gemäß Definition im Stream. Der Knotentyp kann nicht geändert werden.

Dateiname. Der Name der Eingabedatendatei. Um den Namen zu ändern, klicken Sie in die Zelle "Dateiname" und ändern Sie den Namen.

Format. Das Format der Ausgabedatei, beispielsweise eine durch Kommas begrenzte Datei. Um den Dateiformattyp zu ändern, klicken Sie in die Zelle "Format". Ein Dropdown-Pfeil wird angezeigt. Wählen Sie den Formattyp aus.

Speicherort. Der Speicherort der Eingabedatendateien. Um den Speicherort zu ändern, klicken Sie in die Spalte und anschließend auf die angezeigte Schaltfläche mit Auslassungspunkten. Das Dialogfeld "Speicherort der Eingabedatei" wird geöffnet. Ändern Sie den Speicherort.

Datenansicht

Analysedatenansichtinformationen werden für die Challengers angezeigt, die in der Challenger-Liste auf der Registerkarte "Challengers" ausgewählt wurden.

Änderungen, die in dieser Registerkarte vorgenommen werden, gelten nur für den Champion-Challenger-Jobschritt. Änderungen an den Informationen der Datenansicht werden nicht zurück an den Challenger weitergeleitet, der im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository gespeichert ist. Die Tabelle der Datenansicht enthält die folgenden Informationen.

Knotenname. Der Name des Datenansichtsknotens, der die Daten enthält, die vom Stream verwendet werden. Der Knotenname kann nicht geändert werden.

Analysedatenansicht. Die Analysedatenansicht, auf die vom Datenansichtsknoten verwiesen wird.

Beschriftung. Beschriftung, die die Version der verwendeten Analysedatenansicht angibt.

Tabellenname. Die Tabelle, die die Eingabedatenfelder enthält.

Datenzugriffsplan. Der Plan, der die Datensätze für die Eingabedatenfelder bereitstellt. Um den für einen Knoten verwendeten Datenzugriffsplan zu ändern, wählen Sie die Zelle aus, die den Zugriffsplan enthält, und klicken Sie auf die anschließend gezeigte Schaltfläche mit drei Punkten.

ODBC-Datenquellen

ODBC-Datenquelleninformationen werden für die Challengers angezeigt, die in der Challenger-Liste auf der Registerkarte "Challengers" ausgewählt wurden.

Änderungen, die in dieser Registerkarte vorgenommen werden, gelten nur für den Champion-Challenger-Jobschritt. Änderungen an den Informationen der ODBC-Datenquelle werden nicht zurück an den Challenger weitergeleitet, der im IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository gespeichert ist. Die Tabelle "ODBC-Datenquelle" enthält die folgenden Informationen.

Knotenname. Der Name des Eingabeknotens, der die Daten enthält, die für den Stream verwendet werden. Dem Namen stehen die Namen von Superknoten voraus, die den Knoten enthalten. Dieses Präfix wird mit Schrägstrichen abgetrennt. Wenn sich beispielsweise der Knoten *MeinKnoten* in einem Superknoten mit dem Namen *Superknoten1* befindet, wird der Name folgendermaßen angezeigt: */Superknoten1/MeinKnoten*.

Knotentyp. Der Knotentyp gemäß Definition im Stream.

ODBC-Datenquellen. Der aktuelle ODBC-Datenquellennamen (DSN). Um zu einer anderen ODBC-Datenquelle zu wechseln, klicken Sie auf die Zelle mit dem aktuellen Datenquellennamen und klicken Sie dann auf die angezeigte Schaltfläche "...". Dadurch wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie einen bestehenden Datenquellennamen (DSN) auswählen oder einen neuen erstellen können. Beachten Sie, dass die Einstellungen für den Jobschritt immer den Stream überschreiben. Deshalb müssen Sie, wenn Sie den Stream ändern, damit er eine andere Datenquelle verwendet, auch den Job bearbeiten, sodass dieser dieselbe Quelle verwendet. Andernfalls schlägt der Job möglicherweise fehl.

Berechtigungsachweise. Um beim Wechsel der ODBC-Datenquelle den Benutzernamen und das Kennwort für die Datenbank zu ändern, klicken Sie auf die Zelle mit den aktuellen Berechtigungsachweisen und klicken Sie dann auf die angezeigte Schaltfläche "...". Dadurch wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie eine bestehende Berechtigungsachweisdefinition auswählen oder eine neue erstellen können.

Datenbanktabelle. Die Datenbanktabelle für diesen Knoten.

Auf Knoten in gesperrten Superknoten kann nicht zugegriffen werden. Sie können nicht angezeigt oder geändert werden.

Cognos-Import

Wenn die Modelldateien IBM Cognos BI-Quellenknoten enthalten, werden hier die Details zur Cognos-Verbindung angezeigt.

Knotenname. Der Name des Cognos-Quellenknotens.

Verbindungs-URL. Die URL des Cognos-Servers, zu dem die Verbindung hergestellt wird.

Paketname. Der Name des Cognos-Pakets, aus dem die Metadaten importiert werden.

Anonym. Enthält **Anonym**, wenn für die Verbindung mit dem Cognos-Server eine anonyme Anmeldung verwendet wird, bzw. **Berechtigungsnaehweise** wenn ein bestimmter Cognos-Benutzername und das zugehörige Kennwort verwendet werden.

Berechtigungsnaehweise. Der Benutzername und das Kennwort (falls erforderlich) auf dem Cognos-Server.

Hinweis: Cognos-Berechtigungsnaehweise müssen in einer Domäne erstellt werden, die für die Cognos-namespace-ID steht.

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden. IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache kann eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich sein.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

*IBM Director of Licensing
IBM Europe, Middle East & Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Defense
France*

Diese Informationen können technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
USA*

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesem Dokument beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Die angeführten Leistungsdaten und Kundenbeispiele dienen nur zur Illustration. Die tatsächlichen Ergebnisse beim Leistungsverhalten sind abhängig von der jeweiligen Konfiguration und den Betriebsbedingungen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite "Copyright and trademark information" unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, das Adobe-Logo, PostScript und das PostScript-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel, das Intel-Logo, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino, das Intel Centrino-Logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Bedingungen für Produktdokumentation

Die Berechtigungen zur Nutzung dieser Veröffentlichungen werden Ihnen auf der Basis der folgenden Bedingungen gewährt.

Anwendbarkeit

Diese Bedingungen sind eine Ergänzung der Nutzungsbedingungen auf der IBM Website.

Persönliche Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen für Ihre persönliche, nicht kommerzielle Nutzung unter der Voraussetzung vervielfältigen, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM weder weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

Kommerzielle Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen nur innerhalb Ihres Unternehmens und unter der Voraussetzung, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben, vervielfältigen, weitergeben und anzeigen. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM außerhalb Ihres Unternehmens weder vervielfältigen, weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

Berechtigungen

Abgesehen von den hier gewährten Berechtigungen werden keine weiteren Berechtigungen, Lizenzen oder Rechte (veröffentlicht oder stillschweigend) in Bezug auf die Veröffentlichungen oder darin enthaltene Informationen, Daten, Software oder geistiges Eigentum gewährt.

IBM behält sich das Recht vor, die hierin gewährten Berechtigungen nach eigenem Ermessen zurückzuziehen, wenn sich die Nutzung der Veröffentlichungen für IBM als nachteilig erweist oder wenn die obigen Nutzungsbestimmungen nicht genau befolgt werden.

Sie dürfen diese Informationen nur in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften, einschließlich aller US-amerikanischen Exportgesetze und Verordnungen, herunterladen und exportieren.

IBM übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt dieser Veröffentlichungen. Diese Veröffentlichungen werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck oder die Freiheit von Rechten Dritter zur Verfügung gestellt.

Index

A

Analysedatenansicht
 Champion-Challenger 29
Ausführungsserver 6
 IBM SPSS Modeler 2, 6

B

Benutzervorgaben 5
Bereitstellung 2

C

Challenger-Modelle 19, 23, 24, 25, 26
 Datenquellen 26
Champion-Challenger 24, 25, 26, 27, 29, 30
Champion-Modelle 19, 23, 24, 27
Cognos
 Champion-Challenger 30

D

Dateien
 IBM SPSS Modeler 9, 12, 14, 15, 17, 18, 21
Datendateien
 Champion-Challenger 29

I

IBM SPSS Collaboration and Deployment
 Services Deployment Manager 2, 4
IBM SPSS Collaboration and Deployment
 Services Deployment Portal 2, 5
IBM SPSS Collaboration and Deployment
 Services Repository 2, 3
IBM SPSS Modeler 2
 Ausführungsserver 2, 6, 7
 Serverdefinition 7
 Streams 9, 12, 14, 15, 17, 18, 21

J

Jobs
 IBM SPSS Modeler 9, 12, 14, 15, 17, 18, 21
Jobschrittname
 Champion-Challenger 24

M

Modelle
 Champion-Challenger 23
 Evaluierung 19, 23
 IBM SPSS Modeler 19, 23
 Überwachung 19, 23
 Vergleich 19, 23

Modelle (*Forts.*)
 Vergleich Champion mit Challenger 19

O

ODBC-Datenquellen
 Champion-Challenger 30
Ordner
 Ressourcendefinitionen 7

P

Parameter 18

R

Ressourcendefinitionen
 Serverdefinitionen 7

S

Schritte
 IBM SPSS Modeler 9, 12, 14, 15, 17, 18, 21
Scoring-Service 21
Scripts
 Champion-Challenger 23
 IBM SPSS Modeler 19, 23
 Vergleich Champion mit Challenger 19
Server-Cluster 2, 6
Serverdefinitionen 7
 ändern 8
 hinzufügen 7
 IBM SPSS Modeler 7
Streams
 IBM SPSS Modeler 9, 12, 14, 15, 17, 18, 21
Superknoten 18

V

Vergleich
 Modelle 19, 23, 24
Vergleich Champion mit Challenger 19

Z

Zusammenarbeit 1

