

*IBM SPSS Modeler Server 18.2.2 - Ver-  
waltungs- und Leistungshandbuch*



**Hinweis**

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 97 gelesen werden.

**Produktinformation**

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 18, Release 2, Modifikation 2 von IBM® SPSS Modeler und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuauflage geändert wird.

© Copyright International Business Machines Corporation .

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort.....</b>	<b>vii</b>
<b>Kapitel 1. Informationen zu IBM SPSS Modeler .....</b>	<b>1</b>
IBM SPSS Modeler-Produkte.....	1
IBM SPSS Modeler .....	1
IBM SPSS Modeler Server .....	1
IBM SPSS Modeler Administration Console .....	2
IBM SPSS Modeler Batch .....	2
IBM SPSS Modeler Solution Publisher .....	2
IBM SPSS Modeler Server-Adapter für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services .....	2
IBM SPSS Modeler-Editionen.....	2
Dokumentation.....	3
SPSS Modeler Professional-Dokumentation.....	3
SPSS Modeler Premium-Dokumentation.....	4
Anwendungsbeispiele.....	4
Ordner "Demos".....	4
Lizenzüberwachung.....	5
<b>Kapitel 2. Architektur- und Hardwareempfehlungen.....</b>	<b>7</b>
IBM SPSS Modeler-Architektur.....	7
Architekturbeschreibung.....	7
Hardwareempfehlungen.....	8
Anforderungen an temporären Festplattenspeicher und Arbeitsspeicher.....	9
Datenzugriff.....	11
Referenzieren von Datendateien.....	12
Importieren von IBM SPSS Statistics-Datendateien.....	13
Installationsanweisungen.....	13
<b>Kapitel 3. IBM SPSS Modeler-Support.....</b>	<b>15</b>
Verbinden mit IBM SPSS Modeler Server.....	15
Konfigurieren von Single Sign-on.....	16
Hinzufügen und Bearbeiten der IBM SPSS Modeler Server-Verbindung.....	22
Suchen nach Servern in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services .....	22
Daten- und Dateisysteme.....	23
Benutzerauthentifizierung.....	23
Berechtigungen.....	24
Dateierstellung.....	25
Unterschiede bei den Ergebnissen.....	25
<b>Kapitel 4. IBM SPSS Modeler-Verwaltung.....</b>	<b>27</b>
Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server .....	27
Starten, Stoppen und Statusprüfung unter Windows.....	27
Starten, Stoppen und Statusprüfung unter UNIX.....	27
Umgang mit nicht reagierenden Serverprozessen (UNIX-Systeme).....	28
Konfigurieren von Serverprofilen.....	29
Arbeiten mit Serverprofilen.....	29
Profilstruktur.....	31
Profilscripts.....	33
Verwaltung.....	37
IBM SPSS Modeler Server-Verwaltung.....	37

Starten von Modeler Administration Console .....	38
Neustart des Web-Service.....	38
Konfigurieren des Zugriffs mit Modeler Administration Console .....	38
SPSS Modeler Server-Verbindungen.....	39
SPSS Modeler Server-Konfiguration.....	40
SPSS Modeler Server-Überwachung.....	47
Verwenden der Datei options.cfg.....	47
Schließen nicht verwendeter Datenbankverbindungen.....	48
Verwenden von SSL zur sicheren Datenübertragung.....	49
Funktionsweise von SSL.....	49
Cognos-SSL-Verbindung.....	49
Cognos TM1-SSL-Verbindung.....	50
Konfigurieren von Gruppen.....	50
Serverprotokoll.....	54
<b>Kapitel 5. Leistungsüberblick.....</b>	<b>57</b>
Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Ihren Server.....	57
Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Ihren Client.....	57
Datenbankverwendung und -optimierung.....	59
SQL-Optimierung.....	59
<b>Kapitel 6. SQL-Optimierung.....</b>	<b>61</b>
Funktionsweise der SQL-Generierung.....	62
Beispiel für SQL-Generierung.....	63
Konfigurieren der SQL-Optimierung.....	64
Vorschau für generiertes SQL.....	65
Anzeigen von SQL für Modellnuggets.....	65
Tipps zur Maximierung der SQL-Generierung.....	65
Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung.....	67
CLEM-Ausdrücke und Operatoren, die die SQL-Generierung unterstützen.....	71
Verwenden von SQL-Funktionen in CLEM-Ausdrücken.....	74
Schreiben von SQL-Abfragen.....	74
Scoring-Adapter für Teradata - doppelte Zeilen.....	75
<b>Anhang A. Konfigurieren von Oracle für UNIX-Plattformen.....</b>	<b>77</b>
Konfigurieren von Oracle für die SQL-Optimierung.....	77
<b>Anhang B. Konfigurieren von UNIX-Startscripts.....</b>	<b>79</b>
Einführung.....	79
Scripts.....	79
Automatisches Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server .....	79
Manuelles Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server .....	80
Bearbeiten von Scripts.....	80
Steuern der Berechtigungen für die Dateierstellung.....	80
IBM SPSS Modeler Server und das Data Access Pack.....	80
Fehlerbehebung bei der ODBC-Konfiguration.....	83
Bibliothekspfade.....	86
<b>Anhang C. Konfigurieren und Ausführen von SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Prozess unter UNIX.....</b>	<b>87</b>
Einführung.....	87
Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer ohne private Kennwortdatenbank.....	87
Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer mit privater Kennwortdatenbank.....	88
Ausführen von SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Benutzer.....	89
Fehlerbehebung bei fehlgeschlagener Benutzerauthentifizierung.....	90

<b>Anhang D. Konfigurieren und Ausführen von SPSS Modeler Server mit privater Kennwortdatei unter Windows.....</b>	<b>91</b>
Einführung.....	91
Konfigurieren einer privaten Kennwortdatenbank.....	91
<b>Anhang E. Lastverteilung mit Server-Clustern.....</b>	<b>93</b>
<b>Anhang F. LDAP-Authentifizierung.....</b>	<b>95</b>
<b>Bemerkungen.....</b>	<b>97</b>
Marken.....	98
Bedingungen für Produktdokumentation.....	98
<b>Index.....</b>	<b>101</b>



# Vorwort

---

IBM SPSS Modeler ist die auf Unternehmensebene einsetzbare Data-Mining-Workbench von IBM Corp.. 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 grafische Schnittstelle von SPSS Modeler erleichtert die Anwendung des jeweiligen Fachwissens der Benutzer, was zu leistungstärkeren 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 Strategiemanagement 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 <https://www.ibm.com/mysupport/s/>.

## 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 Corp. Produkten oder bei der Installation in einer der unterstützten Hardwareumgebungen benötigen. Den Technical Support erreichen Sie über die Website von IBM Corp. unter <https://www.ibm.com/mysupport/s/>. Sie müssen bei der Kontaktaufnahme Ihren Namen, Ihr Unternehmen und Ihre Supportvereinbarung angeben.





---

# Kapitel 1. Informationen zu IBM SPSS Modeler

IBM SPSS Modeler ist ein Set von Data-Mining-Tools, mit dem Sie auf der Grundlage Ihres Fachwissens schnell und einfach Vorhersagemodelle erstellen und zur Erleichterung der Entscheidungsfindung in die Betriebsabläufe einbinden können. Das Produkt IBM SPSS Modeler, das auf der Grundlage des den Industrienormen entsprechenden Modells CRISP-DM entwickelt wurde, unterstützt den gesamten Data-Mining-Prozess, von den Daten bis hin zu besseren Geschäftsergebnissen.

IBM SPSS Modeler bietet eine Vielzahl von Modellbildungsmethoden, die aus dem maschinellen Lernen, der künstlichen Intelligenz und der Statistik stammen. Mit den in der Modellierungspalette verfügbaren Methoden können Sie aus Ihren Daten neue Informationen ableiten und Vorhersagemodelle erstellen. Jede Methode hat ihre speziellen Stärken und eignet sich besonders für bestimmte Problemtypen.

SPSS Modeler kann als Standalone-Produkt oder als Client in Verbindung mit SPSS Modeler Server erworben werden. Außerdem ist eine Reihe von Zusatzoptionen verfügbar, die in den folgenden Abschnitten kurz zusammengefasst werden. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/>.

---

## IBM SPSS Modeler-Produkte

Zur IBM SPSS Modeler-Produktfamilie und der zugehörigen Software gehören folgende Elemente.

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten)
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- IBM SPSS Modeler Server-Adapter für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

### IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler ist eine funktionell in sich abgeschlossene Produktversion, die Sie auf Ihrem PC installieren und ausführen können. Sie können SPSS Modeler im lokalen Modus als Standalone-Produkt oder im verteilten Modus zusammen mit IBM SPSS Modeler Server verwenden, um bei Datasets die Leistung zu verbessern.

Mit SPSS Modeler können Sie schnell und intuitiv genaue Vorhersagemodelle erstellen, und das ohne Programmierung. Mithilfe der speziellen visuellen Benutzerschnittstelle können Sie den Data-Mining-Prozess auf einfache Weise visualisieren. Mit der Unterstützung der in das Produkt eingebetteten erweiterten Analyseprozesse können Sie zuvor verborgene Muster und Trends in Ihren Daten aufdecken. Sie können Ergebnisse modellieren und Einblick in die Faktoren gewinnen, die Einfluss auf diese Ergebnisse haben, wodurch Sie in die Lage versetzt werden, Geschäftschancen zu nutzen und Risiken zu mindern.

SPSS Modeler ist in zwei Editionen erhältlich: SPSS Modeler Professional und SPSS Modeler Premium. Weitere Informationen finden Sie in „[IBM SPSS Modeler-Editionen](#)“ auf Seite 2.

### IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler verwendet eine Client/Server-Architektur zur Verteilung von Anforderungen für ressourcenintensive Vorgänge an leistungsstarke Serversoftware, wodurch bei größeren Datasets eine höhere Leistung erzielt werden kann.

SPSS Modeler Server ist ein separat lizenziertes Produkt, das durchgehend im Modus für verteilte Analysen auf einem Server-Host in Verbindung mit einer oder mehreren IBM SPSS Modeler-Installationen aus-

geführt wird. Auf diese Weise bietet SPSS Modeler Server eine herausragende Leistung bei großen Data-sets, da speicherintensive Vorgänge auf dem Server ausgeführt werden können, ohne Daten auf den Client-Computer herunterladen zu müssen. IBM SPSS Modeler Server bietet außerdem Unterstützung für SQL-Optimierung sowie Möglichkeiten zur Modellierung innerhalb der Datenbank, was weitere Vorteile hinsichtlich Leistung und Automatisierung mit sich bringt.

## **IBM SPSS Modeler Administration Console**

Modeler Administration Console ist eine grafische Benutzerschnittstelle zur Verwaltung einer Vielzahl von SPSS Modeler Server-Konfigurationsoptionen, die auch mithilfe einer Optionsdatei konfiguriert werden können. Die Konsole gehört zum Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager, kann zum Überwachen und Konfigurieren Ihrer SPSS Modeler Server-Installationen verwendet werden und stehen aktuellen SPSS Modeler Server-Kunden kostenlos zur Verfügung. Die Anwendung kann nur unter Windows installiert werden. Der von ihr verwaltete Server kann jedoch auf einer beliebigen unterstützten Plattform installiert sein.

## **IBM SPSS Modeler Batch**

Das Data-Mining ist zwar in der Regel ein interaktiver Vorgang, es ist jedoch auch möglich, SPSS Modeler über eine Befehlszeile auszuführen, ohne dass die grafische Benutzerschnittstelle verwendet werden muss. Beispielsweise kann es sinnvoll sein, langwierige oder sich wiederholende Aufgaben ohne Eingreifen des Benutzers durchzuführen. SPSS Modeler Batch ist eine spezielle Version des Produkts, die die vollständigen Analysefunktionen von SPSS Modeler ohne Zugriff auf die reguläre Benutzerschnittstelle bietet. SPSS Modeler Server ist für die Verwendung von SPSS Modeler Batch erforderlich.

## **IBM SPSS Modeler Solution Publisher**

SPSS Modeler Solution Publisher ist ein Tool, mit dem Sie eine gepackte Version eines SPSS Modeler-Streams erstellen können, der durch eine externe Runtime-Engine ausgeführt oder in eine externe Anwendung eingebettet werden kann. Auf diese Weise können Sie vollständige SPSS Modeler-Streams für die Verwendung in Umgebungen veröffentlichen und bereitstellen, in denen SPSS Modeler nicht installiert ist. SPSS Modeler Solution Publisher wird als Teil des Diensts für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring verteilt, für den eine separate Lizenz erforderlich ist. Mit dieser Lizenz erhalten Sie SPSS Modeler Solution Publisher Runtime, womit Sie die veröffentlichten Streams ausführen können.

Weitere Informationen zu SPSS Modeler Solution Publisher finden Sie in der Dokumentation zu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Das IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Knowledge Center enthält die Abschnitte "IBM SPSS Modeler Solution Publisher" und "IBM SPSS Analytics Toolkit".

## **IBM SPSS Modeler Server-Adapter für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services**

Für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ist eine Reihe von Adaptern verfügbar, mit denen SPSS Modeler und SPSS Modeler Server mit einem Repository von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services interagieren können. Auf diese Weise kann ein im Repository bereitgestellter SPSS Modeler-Stream von mehreren Benutzern gemeinsam verwendet werden. Auch der Zugriff über die Thin-Client-Anwendung IBM SPSS Modeler Advantage ist möglich. Sie installieren den Adapter auf dem System, das als Host für das Repository fungiert.

## **IBM SPSS Modeler-Editionen**

---

SPSS Modeler ist in den folgenden Editionen erhältlich.

### **SPSS Modeler Professional**

SPSS Modeler Professional bietet sämtliche Tools, die Sie für die Arbeit mit den meisten Typen von strukturierten Daten benötigen, beispielsweise in CRM-Systemen erfasste Verhaltensweisen und Interaktionen, demografische Daten, Kaufverhalten und Umsatzdaten.

## SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium ist ein separat lizenziertes Produkt, das SPSS Modeler Professional für die Arbeit mit spezialisierten Daten sowie für die Arbeit mit unstrukturierten Textdaten erweitert. SPSS Modeler Premium schließt IBM SPSS Modeler Text Analytics ein:

**IBM SPSS Modeler Text Analytics** verwendet hoch entwickelte linguistische Technologien und die Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP), um eine schnelle Verarbeitung einer großen Vielfalt an unstrukturierten Textdaten zu ermöglichen, um die Schlüsselkonzepte zu extrahieren und zu ordnen und um diese Konzepte in Kategorien zusammenzufassen. Extrahierte Konzepte und Kategorien können mit vorhandenen strukturierten Daten, beispielsweise demografischen Informationen, kombiniert und mithilfe der vollständigen Suite der Data-Mining-Tools von IBM SPSS Modeler auf die Modellierung angewendet werden, um bessere und fokussiertere Entscheidungen zu ermöglichen.

## IBM SPSS Modeler Subscription

IBM SPSS Modeler Subscription stellt dieselbe Vorhersageanalysefunktionalität bereit wie der konventionelle IBM SPSS Modeler-Client. Mit der Subscription-Edition können Sie regelmäßig Produktaktualisierungen herunterladen.

## Dokumentation

---

Dokumentation ist über das Hilfemenü in SPSS Modeler verfügbar. Dadurch wird das Online-Knowledge Center geöffnet, das immer außerhalb des Produkts verfügbar ist.

Die vollständige Dokumentation für die einzelnen Produkte (einschließlich Installationsanweisungen) ist über den Produktdownload in einem separaten komprimierten Ordner auch im PDF-Format verfügbar. Die neuesten PDF-Dokumente können auch über das Web unter <https://www.ibm.com/support/pages/spss-modeler-1822-documentation> heruntergeladen werden.

## SPSS Modeler Professional-Dokumentation

Die SPSS Modeler Professional -Dokumentationssuite (ohne Installationsanweisungen) umfasst folgende Dokumente:

- **IBM SPSS Modeler Benutzerhandbuch.** Allgemeine Einführung in die Verwendung von SPSS Modeler, einschließlich der Vorgehensweise zum Erstellen von Datenstreams, zur Behandlung fehlender Werte, zum Erstellen von CLEM-Ausdrücken Arbeiten mit Projekten und Berichten und Paketstreams für die Bereitstellung in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services oder .
- **IBM SPSS Modeler Quellen-, Prozess- und Ausgabeknoten.** Beschreibung aller Knoten, die zum Lesen, zum Verarbeiten und zur Ausgabe von Daten in verschiedenen Formaten verwendet werden. Im Grunde sind sie alle Knoten, mit Ausnahme der Modellierungsknoten.
- **IBM SPSS Modeler Modellierungsknoten.** Beschreibungen sämtlicher für die Erstellung von Data-Mining-Modellen verwendeter Knoten. IBM SPSS Modeler bietet eine Vielzahl von Modellbildungsmethoden, die aus dem maschinellen Lernen, der künstlichen Intelligenz und der Statistik stammen.
- **IBM SPSS Modeler Anwendungshandbuch.** Die Beispiele in diesem Handbuch bieten eine kurze, gezielte Einführung in bestimmte Modellierungsmethoden und -verfahren. Eine Online-Version dieses Handbuchs kann auch über das Hilfemenü aufgerufen werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Anwendungsbeispiele“ auf Seite 4.
- **IBM SPSS Modeler Python Handbuch für Scripterstellung und Automatisierung.** Informationen zur Automatisierung des Systems über Python-Scripting, einschließlich der Eigenschaften, die zur Bearbeitung von Knoten und Streams verwendet werden können.
- **IBM SPSS Modeler Bereitstellungshandbuch.** Informationen zum Ausführen von IBM SPSS Modeler-Streams als Schritte bei der Verarbeitung von Jobs im IBM SPSS Deployment Manager.
- **IBM SPSS Modeler CLEF Entwicklerhandbuch.** CLEF bietet die Möglichkeit, Drittanbieterprogramme, wie Datenverarbeitungsroutinen oder Modellierungsalgorithmen, als Knoten in IBM SPSS Modeler zu integrieren.

- **IBM SPSS Modeler Datenbankinternes Mining.** Informationen darüber, wie Sie Ihre Datenbank dazu einsetzen, die Leistung zu verbessern, und wie Sie die Palette der Analysefunktionen über Drittanbieteralgorithmen erweitern.
- **IBM SPSS Modeler Server Verwaltungs- und Leistungshandbuch.** Informationen zur Konfiguration und Verwaltung von IBM SPSS Modeler Server.
- **IBM SPSS Deployment Manager Benutzerhandbuch.** Informationen zur Verwendung der zum Lieferumfang von Deployment Manager gehörenden Benutzerschnittstelle der Administrationskonsole zum Überwachen und Konfigurieren von IBM SPSS Modeler Server.
- **IBM SPSS Modeler CRISP-DM Handbuch.** Schritt-für-Schritt-Anleitung für das Data Mining mit SPSS Modeler unter Verwendung der CRISP-DM-Methode.
- **IBM SPSS Modeler Batch Benutzerhandbuch.** Vollständiges Handbuch für die Verwendung von IBM SPSS Modeler im Stapelmodus, einschließlich Details zur Ausführung des Stapelmodus und zu Befehlszeilenargumenten. Dieses Handbuch steht nur im PDF-Format zur Verfügung.

## SPSS Modeler Premium-Dokumentation

Die SPSS Modeler Premium-Dokumentationssuite (ohne Installationsanweisungen) umfasst folgende Dokumente:

- **SPSS Modeler Text Analytics Benutzerhandbuch.** Informationen zur Verwendung von Textanalysen mit SPSS Modeler, unter Behandlung der Text Mining-Knoten, der interaktiven Workbench sowie von Vorlagen und anderen Ressourcen.

## Anwendungsbeispiele

---

Mit den Data-Mining-Tools in SPSS Modeler kann eine große Bandbreite an geschäfts- und unternehmensbezogenen Problemen gelöst werden; die Anwendungsbeispiele dagegen bieten jeweils eine kurze, gezielte Einführung in spezielle Modellierungsmethoden und -verfahren. Die hier verwendeten Datasets sind viel kleiner als die großen Datenbestände, die von einigen Data-Mining-Experten verwaltet werden müssen, die zugrunde liegenden Konzepte und Methoden können jedoch auch auf reale Anwendungen übertragen werden.

Klicken Sie im Menü "Hilfe" in SPSS Modeler auf die Option **Anwendungsbeispiele**, um auf die Beispiele zuzugreifen.

Die Datendateien und Beispielstreams wurden im Ordner Demos, einem Unterordner des Produktinstallationsverzeichnis, installiert. Weitere Informationen finden Sie unter „Ordner "Demos"“ auf Seite 4.

**Beispiele für die Datenbankmodellierung.** Die Beispiele finden Sie im Handbuch *IBM SPSS Modeler Datenbankinternes Mining*.

**Scriptbeispiele.** Die Beispiele finden Sie im *IBM SPSS Modeler Handbuch für Skripterstellung und Automatisierung*.

## Ordner "Demos"

---

Die Datendateien und Beispielstreams, die in den Anwendungsbeispielen verwendet werden, werden im Ordner Demos im Produktinstallationsverzeichnis (z. B. C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\<version>\Demos) installiert. Auf diesen Ordner können Sie auch über die Programmgruppe SPSS Modeler im Windows-Startmenü oder durch Klicken auf Demos in der Liste der zuletzt angezeigten Verzeichnisse im Dialogfeld **Datei > Stream öffnen** zugreifen.

## Lizenzüberwachung

---

Bei der Verwendung von SPSS Modeler wird die Lizenznutzung überwacht und in regelmäßigen Intervallen protokolliert. Es werden die Lizenzmetriken *AUTHORIZED\_USER* und *CONCURRENT\_USER* protokolliert und der Typ der protokollierten Metrik ist von Ihrem Lizenztyp für SPSS Modeler abhängig.

Die erstellten Protokolldateien können vom Produkt IBM License Metric Tool verarbeitet werden, über das Sie Lizenznutzungsberichte generieren können.

Die Lizenzprotokolldateien werden in demselben Verzeichnis erstellt, in dem SPSS Modeler Client-Protokolldateien aufgezeichnet werden (standardmäßig %ALLUSERSPROFILE%/IBM/SPSS/Modeler/<Version>/log).



---

# Kapitel 2. Architektur- und Hardwareempfehlungen

## IBM SPSS Modeler-Architektur

---

In diesem Kapitel wird die Architektur von IBM SPSS Modeler Server beschrieben, inklusive der Server-Software, der Client-Software und der Datenbank. Es umfasst Informationen zum Design von IBM SPSS Modeler Server, das auf optimale Leistung ausgerichtet ist, sowie Empfehlungen zur erforderlichen Hardware, um diese Leistung voll ausschöpfen zu können. Das Kapitel wird mit einem Abschnitt über den Datenzugriff abgeschlossen. Hier erfahren Sie, wo die erforderlichen ODBC-Treiber eingerichtet werden müssen.

## Architekturbeschreibung

---

IBM SPSS Modeler Server verwendet eine verteilte Architektur mit drei Schichten. Softwareoperationen werden zwischen den Client- und Server-Computern aufgeteilt. Die Vorteile von IBM SPSS Modeler Server gegenüber der Standalone-Version von IBM SPSS Modeler, vor allem beim Verarbeiten großer Datasets, sind zahlreich:

- IBM SPSS Modeler Server kann nicht nur unter Windows, sondern auch unter UNIX ausgeführt werden, sodass Sie eine größere Flexibilität hinsichtlich des Installationsortes haben. Sie können auf jeder Plattform einen schnelleren, größeren Server-Computer für Data-Mining-Prozesse verwenden.
- IBM SPSS Modeler Server wurde vorwiegend für Schnelligkeit optimiert. Wenn Vorgänge nicht an die Datenbank übertragen werden können, speichert IBM SPSS Modeler Server die Zwischenergebnisse als temporäre Dateien auf der Festplatte und nicht im Arbeitsspeicher. Da Server normalerweise über ausreichend Festplattenspeicher verfügen, kann IBM SPSS Modeler Server Sortier-, Zusammenführungs- und Aggregationsvorgänge mit sehr großen Datasets durchführen.
- Mit der Client/Server-Architektur können Sie die Data-Mining-Prozesse in Ihrem Unternehmen zentralisieren. Auf diese Weise können Sie die Rolle des Data-Mining in Ihren Geschäftsprozessen formalisieren.
- Mithilfe von Verwaltungstools wie IBM SPSS Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) sowie IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (separat erhältlich) können Sie Data-Mining-Prozesse überwachen und sicherstellen, dass ausreichend Computerressourcen verfügbar sind. Mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services können Sie bestimmte Data-Mining-Aufgaben automatisieren, den Zugriff auf Datenmodelle verwalten und Ergebnisse unternehmensweit verfügbar machen.

Die Komponenten der verteilten Architektur von IBM SPSS Modeler sind in der Grafik "[IBM SPSS Modeler Server-Architektur](#)" dargestellt.

- **IBM SPSS Modeler.** Die Client-Software wird auf dem Computer des Endbenutzers installiert. Sie stellt die Benutzerschnittstelle zur Verfügung und zeigt Data-Mining-Ergebnisse an. Der Client ist eine vollständige Installation der IBM SPSS Modeler-Software. Wird der Client jedoch für die verteilte Analyse mit IBM SPSS Modeler Server verbunden, wird seine Ausführungsengine inaktiviert. IBM SPSS Modeler kann nur unter Windows ausgeführt werden.
- **IBM SPSS Modeler Server.** Die Server-Software wird auf einem Server-Computer installiert, der Netzkonnektivität sowohl zu IBM SPSS Modeler-Instanzen als auch zur Datenbank aufweist. IBM SPSS Modeler Server wird als Service bzw. Dienst (unter Windows) oder als Dämonprozess (unter UNIX) ausgeführt und wartet auf die Verbindung von Clients. Er verarbeitet die Ausführung von Streams und Scripts, die mit IBM SPSS Modeler erstellt wurden.
- **Datenbankserver.** Der Datenbankserver könnte ein Livedaten-Warehouse (z. B. Oracle auf einem großen UNIX-Server) oder, um die Auswirkungen auf andere Betriebssysteme zu verringern, ein Datamart auf einem lokalen Server bzw. einem Abteilungsserver (z. B. SQL Server unter Windows) sein.

## IBM SPSS Modeler Server-Architektur

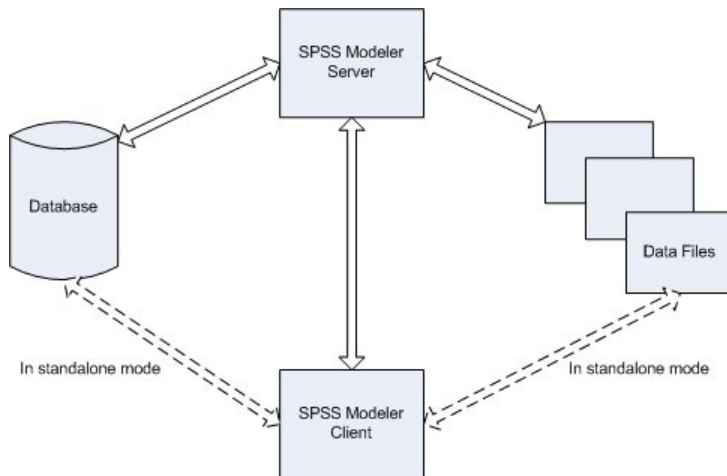


Abbildung 1. IBM SPSS Modeler Server-Architektur

Bei der verteilten Architektur findet ein Großteil der Verarbeitung auf dem Server-Computer statt. Wenn der Endbenutzer einen Stream ausführt, sendet IBM SPSS Modeler eine Beschreibung des Streams an den Server. Der Server ermittelt, welche Vorgänge in SQL ausgeführt werden können, und erstellt die passenden Anfragen. Diese Anfragen werden in der Datenbank ausgeführt und die Ergebnisse werden an den Server übergeben, der die Verarbeitung der Daten übernimmt, die nicht mithilfe von SQL ausgedrückt werden können. Nachdem die Verarbeitung abgeschlossen ist, werden nur relevante Ergebnisse an den Client zurückgegeben.

Falls erforderlich, kann IBM SPSS Modeler Server alle IBM SPSS Modeler-Vorgänge außerhalb der Datenbank durchführen. Die Verwendung von Arbeitsspeicher und Festplattenspeicher für die Speicherung von Daten für die Verarbeitung wird automatisch im Gleichgewicht gehalten. Durch diesen Prozess ist IBM SPSS Modeler Server vollständig kompatibel mit Flatfiles.

Außerdem kann die Last auch durch die Verwendung von Server-Clustern für die Verarbeitung verteilt werden. Clustering ist in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ab Version 3.5 über das Plugin Coordinator of Processes verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in Anhang E, „Lastverteilung mit Server-Clustern“, auf Seite 93. Die Verbindung mit einem im Coordinator of Processes verwalteten Server oder Cluster ist direkt über das IBM SPSS Modeler-Dialogfeld "Anmelden beim Server" möglich. Weitere Informationen finden Sie in „Verbinden mit IBM SPSS Modeler Server“ auf Seite 15.

### Standalone-Client

IBM SPSS Modeler kann auch für die Ausführung als eigenständige Desktopanwendung konfiguriert werden, wie in der unten stehenden Grafik gezeigt. Weitere Informationen finden Sie im Thema [Kapitel 3, „IBM SPSS Modeler-Support“](#), auf Seite 15.

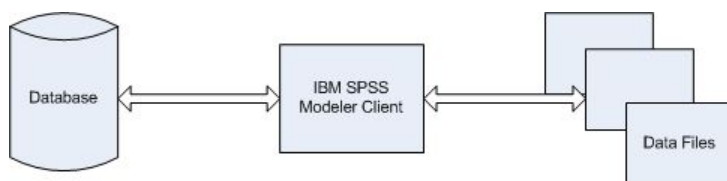


Abbildung 2. IBM SPSS Modeler (Standalone)

## Hardwareempfehlungen

Bei der Planung Ihrer IBM SPSS Modeler Server-Installation sollten Sie auch die Hardware berücksichtigen, die Sie verwenden werden. Auch wenn das Design von IBM SPSS Modeler Server auf Geschwindigkeit ausgerichtet ist, können Sie die Effizienz der Anwendung nur mithilfe der richtigen Hardware für Ihre



Data-Mining-Aufgaben vollständig ausschöpfen. Ein Aufrüsten der Hardware ist häufig die einfachste und wirtschaftlichste Lösung zum Verbessern der Systemleistung.

**Dedizierter Server.** Installieren Sie IBM SPSS Modeler Server auf einem dedizierten Server-Computer, dessen Ressourcen allein der Server-Software zur Verfügung stehen. Dies betrifft auch alle Datenbanken, auf die IBM SPSS Modeler Server zugreift. Vor allem Modellerstellungsvorgänge sind besonders ressourcenintensiv und können wesentlich schneller durchgeführt werden, wenn keine Ressourcen für andere Anwendungen abgezweigt werden.

**Anmerkung:** Obwohl die Installation von IBM SPSS Modeler Server und der Datenbank auf demselben Computer die Übertragungszeit zwischen diesen beiden Komponenten aufgrund der verringerten Netzlast reduzieren kann, ist es in den meisten Fällen sinnvoll, Server und Datenbank auf getrennten Computern zu konfigurieren, um Ressourcenkonflikte zu vermeiden. Mit einer schnellen Verbindung zwischen den beiden Komponenten können Sie die Kosten der Datenübertragung minimieren.

**Prozessoren.** Die Anzahl an Prozessoren im Computer sollte nicht unter der Anzahl an gleichzeitigen Aufgaben (gleichzeitigen Streams) liegen, die regelmäßig ausgeführt werden müssen. Im Allgemeinen gilt: Je mehr Prozessoren, desto besser.

- Eine einzelne Instanz von IBM SPSS Modeler Server akzeptiert Verbindungen von mehreren Clients (Benutzern). Jede Clientverbindung kann mehrere Streamausführungen starten. Auf einem Server können daher stets mehrere Ausführungsaufgaben gleichzeitig laufen.
- Als Faustregel gehen Sie von einem Prozessor für einen bis zwei Benutzer, zwei Prozessoren für bis zu vier Benutzer und acht Prozessoren für bis zu acht Benutzer aus. Je nach Arbeitsanforderung fügen Sie darüber hinaus je einen weiteren Prozessor für alle zwei bis vier Benutzer hinzu.
- Der Anteil der Verarbeitung, der durch die SQL-Optimierung an die Datenbank übergeben werden kann, bestimmt, ob eine CPU von zwei oder mehr Benutzern gemeinsam verwendet werden kann, bei einem nur geringen Leistungsverlust.
- Multithreading-Fähigkeiten ermöglichen, dass eine Aufgabe mehrere Prozessoren verwenden kann, so dass ein Aufstocken der Prozessoren die Leistung auch in Fällen verbessert, in denen jeweils nur eine Aufgabe gleichzeitig durchgeführt wird. Im Allgemeinen wird das Multithreading für die C5.0-Modellerstellung und für bestimmte Datenvorbereitungsvorgänge (Sortieren, Aggregieren und Zusammenführen) verwendet. Multithreading wird auch für alle Knoten unterstützt, die in IBM SPSS Analytic Server ausgeführt werden (z. B. GLE, Linear-AS, Random Forest, LSVM, Tree-AS, Zeitreihen, TCM, Assoziationsregeln und STP).

**64-Bit-Plattformen.** Wenn Sie Modelle mit großen Datenmengen erstellen oder verarbeiten möchten, verwenden Sie einen 64-Bit-Computer als Plattform für IBM SPSS Modeler Server und verwenden Sie die maximal mögliche Menge an RAM für diesen Computer. Bei großen Datensets schöpft der Server die verfügbaren Speichermengen (die den Einschränkungen der 32-Bit-Plattform unterliegen) für Prozesse schnell aus, sodass Daten auf die Festplatte geschrieben werden müssen, was zu beträchtlichen Zeitverlusten bei der Ausführung führt. 64-Bit-Serverimplementierungen können zusätzlichen Arbeitsspeicher nutzen. Es werden jedoch mindestens 8 GB empfohlen.

**Langfristige Anforderungen.** Sofern möglich, stellen Sie sicher, dass die Serverhardware hinsichtlich Arbeitsspeicher und CPUs erweiterbar ist, um später einer höheren Auslastung (z. B. einer größeren Anzahl an gleichzeitigen Benutzern oder höheren Anforderungen an die Verarbeitung) sowie erweiterten Multithreading-Fähigkeiten von nachfolgenden IBM SPSS Modeler Server-Versionen gerecht werden zu können.

## Anforderungen an temporären Festplattenspeicher und Arbeitsspeicher

IBM SPSS Modeler Server verwendet für die Verarbeitung von großen Datenmengen temporären Festplattenspeicher. Die Menge an erforderlichem Festplattenspeicher hängt von der verarbeiteten Datenart und -menge sowie von den jeweils durchgeführten Vorgängen ab. Die Datenmenge verhält sich proportional zur Anzahl an Zeilen und Spalten. Je mehr Zeilen und Spalten verarbeitet werden, desto mehr Festplattenspeicher ist erforderlich.

In diesem Abschnitt werden die Umstände beschrieben, unter denen temporärer Festplattenspeicher und zusätzlicher Arbeitsspeicher erforderlich sind und wie die erforderliche Menge ermittelt wird. Beachten

Sie, dass in diesem Abschnitt nicht die Anforderungen an temporären Festplattenspeicher beschrieben werden, die in einer Datenbank auftreten, denn diese Anforderungen hängen von der jeweiligen Datenbank ab.

### **Bedingungen, die temporären Festplattenspeicher erfordern**

Die leistungsfähige SQL-Optimierungsfunktion von IBM SPSS Modeler Server ermöglicht in vielen Fällen die Verarbeitung innerhalb der Datenbank (statt auf dem Server). Unter den folgenden Umständen kann die SQL-Optimierung jedoch nicht verwendet werden:

- Die zu verarbeitenden Daten befinden sich in einer Flatfile und nicht in einer Datenbank.
- Die SQL-Optimierung ist inaktiviert.
- Die Verarbeitung kann mit SQL nicht optimiert werden.

Wenn die SQL-Optimierung nicht verwendet werden kann, erstellen die folgenden Datenbearbeitungsknoten und CLEM-Funktionen auf der Festplatte temporäre Kopien von einigen oder allen Daten. Wenn die auf Ihrer Site verwendeten Streams diese Verarbeitungsbefehle oder -funktionen enthalten, müssen Sie möglicherweise zusätzlichen Festplattenspeicher auf Ihrem Server bereitstellen.

- Aggregatknoten
- Duplikatknoten
- Klassierknoten
- Zusammenführungsknoten bei Verwendung der Option "Zusammenführen nach Schlüssel"
- Jeder Modellierungsknoten
- Sortierknoten
- Tabellenausgabeknoten
- @OFFSET-Funktionen, bei denen die Suchbedingung die Funktion @THIS verwendet.
- Jede @-Funktion wie @MIN, @MAX und @AVE, in denen der Offset-Parameter berechnet wird.

### **Berechnen der Menge an erforderlichem Festplattenspeicher**

Im Allgemeinen muss IBM SPSS Modeler Server in der Lage sein, eine temporäre Datei zu erstellen, die mindestens *dreimal so groß* ist, wie das ursprüngliche Dataset. Wenn die Datendatei beispielsweise 2 GB groß ist und die SQL-Generierung nicht verwendet wird, benötigt IBM SPSS Modeler Server 6 GB Festplattenspeicher, um die Daten zu verarbeiten. Da jedes gleichzeitig angemeldete Benutzerkonto eigene temporäre Dateien erstellt, müssen Sie den Festplattenspeicher für jeden dieser Benutzer entsprechend anpassen.

Wenn Sie feststellen, dass Ihre Site häufig große temporäre Dateien verwendet, können Sie für die temporären Dateien von IBM SPSS Modeler ein separates Dateisystem auf einer separaten Festplatte einrichten. Die besten Ergebnisse, um die Festplattenvorgänge zu beschleunigen, erzielen Sie mit einem RAID 0 oder Striped Data Set, das mehrere physische Festplatten umfasst, idealerweise mit jeder Festplatte im Striped-Dateisystem auf einem separaten Festplattencontroller.

### **Arbeitsspeicheranforderungen**

Für die meisten Vorgänge, die nicht in der Datenbank verarbeitet werden können, speichert IBM SPSS Modeler Server die Zwischenergebnisse als temporäre Dateien auf der Festplatte und nicht im Arbeitsspeicher (RAM). Im Falle von Modellierungsknoten wird jedoch der Arbeitsspeicher verwendet, wenn möglich. Die Knoten "Neuronales Netz", "Kohonen" und "K-Means" benötigen eine große Menge an Arbeitsspeicher. Wenn diese Knoten häufig auf Ihrer Site verwendet werden, rüsten Sie gegebenenfalls den Arbeitsspeicher Ihres Servers auf.

Im Allgemeinen kann die Menge an erforderlichem Arbeitsspeicher wie folgt geschätzt werden:

$$(\text{Anzahl\_an\_Datensätzen} * \text{Anzahl\_an\_Zellen\_pro\_Datensatz}) * \text{Anzahl\_an\_Byte\_pro\_Zelle}.$$

Hierbei kann Anzahl\_an\_Zellen\_pro\_Datensatz sehr groß werden, wenn nominale Felder verwendet werden.

Die aktuell gültigen RAM-Anforderungen finden Sie im Serverinstallationshandbuch im Abschnitt zu den Systemanforderungen. Ab vier gleichzeitigen Benutzern wird noch mehr RAM empfohlen. Der Arbeitsspeicher muss unter gleichzeitig durchgeführten Aufgaben aufgeteilt werden, daher sollten Sie entsprechend aufrüsten. Grundsätzlich ist das Aufrüsten von Arbeitsspeicher einer der kostengünstigsten Wege, die Systemleistung zu verbessern.

## Datenzugriff

---

Wenn Sie aus einer Datenbank lesen oder in eine Datenbank schreiben wollen, müssen Sie für die relevante Datenbank eine ODBC-Datenquelle mit Lese- bzw. Schreibberechtigung installiert und konfiguriert haben. IBM SPSS Data Access Pack umfasst eine Reihe von ODBC-Treibern, die zu diesem Zweck verwendet werden können. Diese Treiber sind über die Download-Site verfügbar. Wenn Sie Fragen zum Erstellen oder Festlegen von Berechtigungen für ODBC-Datenquellen haben, wenden Sie sich an Ihren Datenbankadministrator.

### Unterstützte ODBC-Treiber

Neueste Informationen zu Datenbanken und ODBC-Treibern, die für die Verwendung mit IBM SPSS Modeler getestet wurden und unterstützt werden, finden Sie in den Produktkompatibilitätsdiagrammen auf der unternehmensweiten Support-Site unter <http://www.ibm.com/support>.

### Installationsort der Treiber

**Anmerkung:** ODBC-Treiber müssen auf jedem Computer installiert und konfiguriert werden, auf dem eine Verarbeitung möglich ist.

- Wenn Sie IBM SPSS Modeler im lokalen Modus (Standalone-Modus) ausführen, müssen die Treiber auf dem lokalen Computer installiert sein.
- Wenn Sie IBM SPSS Modeler im verteilten Modus mit einer fernen IBM SPSS Modeler Server-Instanz ausführen, müssen die ODBC-Treiber auf dem Computer installiert sein, auf dem IBM SPSS Modeler Server installiert ist. Beachten Sie bei IBM SPSS Modeler Server auf UNIX-Systemen auch "Konfiguration von ODBC-Treibern auf UNIX-Systemen" weiter hinten in diesem Abschnitt.
- Wenn Sie von IBM SPSS Modeler und IBM SPSS Modeler Server auf dieselben Datenquellen zugreifen müssen, müssen die ODBC-Treiber auf beiden Computern installiert sein.
- Wenn Sie IBM SPSS Modeler über Terminaldienste ausführen, müssen die ODBC-Treiber auf dem Terminaldiensteserver installiert sein, auf dem Sie IBM SPSS Modeler installiert haben.

### Konfiguration von ODBC-Treibern auf UNIX-Systemen

Standardmäßig ist der DataDirect-Treibermanager nicht für IBM SPSS Modeler Server auf UNIX-Systemen konfiguriert. Geben Sie folgende Befehle ein, um UNIX so zu konfigurieren, dass der DataDirect-Treibermanager geladen wird:

```
cd <Modeler_Server-Installationsverzeichnis>/bin
rm -f libspssodbc.so
ln -s libspssodbc_datadirect.so libspssodbc.so
```

Dadurch wird die Standardverknüpfung entfernt und eine Verknüpfung zum DataDirect-Treibermanager erstellt.

**Anmerkung:** Der UTF16-Treiberwrapper ist erforderlich, um SAP HANA- oder IBM Db2 CLI-Treiber für einige Datenbanken verwenden zu können. DashDB erfordert den IBM Db2 CLI-Treiber. Geben Sie anstelle dessen die folgenden Befehle ein, um einen Link für den UTF16-Treiberwrapper zu erstellen:

```
rm -f libspssodbc.so
ln -s libspssodbc_datadirect_utf16.so libspssodbc.so
```

So konfigurieren Sie SPSS Modeler Server:

1. Konfigurieren Sie das Startscript `modelersrv.sh` von SPSS Modeler Server zur Verwendung der Umgebungsdatei `odbc.sh` von IBM SPSS Data Access Pack als Quelle, indem Sie `modelersrv.sh` die folgende Zeile hinzufügen:

```
. /<pathtoSDAPinstall>/odbc.sh
```

Dabei ist `<pathtoSDAPinstall>` der vollständige Pfad zu Ihrer IBM SPSS Data Access Pack-Installation.

2. Führen Sie einen Neustart von SPSS Modeler Server durch.

Fügen Sie dem Datenquellennamen in Ihrer Datei `odbc.ini` zusätzlich und nur für SAP HANA und IBM Db2 die folgende Parameterdefinition hinzu, um Pufferüberläufe während der Verbindung zu vermeiden:

```
DriverUnicodeType=1
```

**Anmerkung:** Der Wrapper `libspssodbc_datadirect_utf16.so` ist auch mit den anderen von SPSS Modeler Server unterstützten ODBC-Treibern kompatibel.

**Anmerkung:** Die oben genannten Regeln gelten speziell für den Zugriff auf Daten in einer Datenbank. Andere Dateizugriffe, wie das Öffnen und Speichern von Stream-, Projekt-, Modell-, Knoten-, PMMI-, Ausgabe- und Scriptdateien, finden stets auf dem Client statt und werden stets unter Berücksichtigung des Dateisystems auf dem Client-Computer angegeben. Ferner legt der Befehl "Verzeichnis festlegen" in SPSS Modeler das Arbeitsverzeichnis von *lokalen* Clientobjekten (z. B. Streams) fest, er hat jedoch keinerlei Auswirkung auf das Arbeitsverzeichnis des Servers.

## UNIX und SPSS Statistics

Informationen zum Konfigurieren von SPSS Modeler Server unter UNIX für die Arbeit mit der IBM SPSS Statistics-Datenzugriffstechnologie finden Sie in [Anhang B, „Konfigurieren von UNIX-Startscripts“](#), auf Seite 79.

## Referenzieren von Datendateien

**Windows.** Wenn Sie Daten auf demselben Computer wie IBM SPSS Modeler Server speichern, wird empfohlen, den Pfad zu den Daten aus der Perspektive des Server-Computers anzugeben (z. B. `C:\ServerData\Sales 1998.csv`). Die Leistung ist besser, wenn die Datei nicht über das Netz gesucht werden muss.

Sind die Daten auf einem anderen Host gespeichert, wird die Verwendung von UNC-Dateiverweisen empfohlen (z. B. `\\Mein_Datenserver\ServerData\Sales 1998.csv`). Beachten Sie, dass UNC-Namen nur funktionieren, wenn der Pfad den Namen der gemeinsamen Netzressource enthält. Der referenzierende Computer muss die Berechtigung zum Lesen der angegebenen Datei haben. Wenn Sie häufig vom Modus für verteilte Analysen in den Modus für lokale Analysen wechseln, verwenden Sie UNC-Dateiverweise, da diese unabhängig vom Modus immer funktionieren.

**UNIX.** Zum Referenzieren von Daten auf einem UNIX-Server verwenden Sie die vollständige Dateispezifizierung und normale Schrägstriche (z. B. `/public/data/ServerData/Umsatz1998.csv`). Vermeiden Sie im UNIX-Verzeichnis und in Dateinamen für Daten, die mit IBM SPSS Modeler Server verwendet werden, den umgekehrten Schrägstrich. Es spielt keine Rolle, ob eine Textdatei im UNIX- oder DOS-Format vorhanden ist, da beide automatisch verarbeitet werden.

## Importieren von IBM SPSS Statistics-Datendateien

Wenn Sie auf Ihrer Site IBM SPSS Statistics Server ausführen, kann es vorkommen, dass Benutzer IBM SPSS Statistics-Daten im verteilten Modus importieren oder exportieren möchten. Beachten Sie, dass IBM SPSS Modeler im verteilten Modus das Dateisystem des Servers verwendet. Der IBM SPSS Statistics Client arbeitet auf dieselbe Weise. Zum Importieren und Exportieren zwischen den beiden Anwendungen müssen die beiden Clients in demselben Modus arbeiten. Ist dies nicht der Fall, weichen die Ansichten der Dateisysteme voneinander ab und die gemeinsame Nutzung der Dateien ist nicht möglich. Die IBM SPSS Statistics-Knoten in IBM SPSS Modeler können den IBM SPSS Statistics Client automatisch starten, die Benutzer müssen jedoch zunächst sicherstellen, dass der IBM SPSS Statistics Client und IBM SPSS Modeler in demselben Modus arbeiten.

## Installationsanweisungen

---

Informationen zur Installation von IBM SPSS Modeler Server finden Sie in den Installationsanweisungen, die als PDF-Dateien über den Produktdownload zur Verfügung stehen. Weitere Dokumente sind für Windows und UNIX verfügbar.

Vollständige Informationen zum Installieren und Verwenden des IBM SPSS Modeler-Clients finden Sie in den PDF-Dateien, die über den Produktdownload zur Verfügung stehen. Separate Installationsdokumente sind abhängig von Ihrer jeweiligen Lizenz verfügbar.



---

## Kapitel 3. IBM SPSS Modeler-Support

Dieser Abschnitt wurde für Administratoren und Help-Desk-Mitarbeiter geschrieben, die Support für die Benutzer von IBM SPSS Modeler anbieten. Die folgenden Themen werden beschrieben:

- Anmeldung bei IBM SPSS Modeler Server (oder Standalone-Ausführung durch Trennen der Verbindung zu einem Server)
- Vom Benutzer benötigte Daten- und Dateisysteme
- Benutzerkonten und Dateiberechtigungen für IBM SPSS Modeler Server
- Unterschiede bei den Ergebnissen, die Benutzer beim Wechsel zwischen IBM SPSS Modeler Server und IBM SPSS Modeler sehen

---

### Verbinden mit IBM SPSS Modeler Server

IBM SPSS Modeler kann als eigenständige Anwendung oder als Client ausgeführt werden, der direkt mit IBM SPSS Modeler Server oder über das Plug-in Coordinator of Processes von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services mit einer IBM SPSS Modeler Server-Instanz oder einem Server-Cluster verbunden ist. Der aktuelle Verbindungsstatus wird unten links im IBM SPSS Modeler-Fenster angezeigt.

Wenn Sie eine Verbindung zu einem Server herstellen möchten, können Sie den Namen des Servers, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll, manuell eingeben oder einen zuvor definierten Namen auswählen. Wenn Sie IBM SPSS Collaboration and Deployment Services verwenden, können Sie im Dialogfeld für die Anmeldung beim Server eine Liste von Servern bzw. Server-Clustern durchsuchen. Die Möglichkeit, die auf einem Netz ausgeführten Statistics-Dienste zu durchsuchen, wird über den Coordinator of Processes bereitgestellt.

So stellen Sie eine Verbindung mit einem Server her:

1. Klicken Sie im Menü "Extras" auf die Option **Anmelden beim Server**. Das Dialogfeld "Anmelden beim Server" wird geöffnet. Alternativ können Sie auf den Bereich des Verbindungsstatus im IBM SPSS Modeler-Fenster doppelklicken.
2. Legen Sie in diesem Dialogfeld die Optionen zum Verbinden mit dem lokalen Server-Computer fest oder wählen Sie eine Verbindung in der Tabelle aus.
  - Klicken Sie auf **Hinzufügen** bzw. **Bearbeiten**, um eine Verbindung hinzuzufügen bzw. zu bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie in „[Hinzufügen und Bearbeiten der IBM SPSS Modeler Server-Verbindung](#)“ auf Seite 22.
  - Klicken Sie auf **Suche**, um auf einen Server bzw. Server-Cluster in Coordinator of Processes zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie in „[Suchen nach Servern in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services](#)“ auf Seite 22.

**Servertabelle.** Diese Tabelle enthält die Menge der definierten Serververbindungen. In der Tabelle werden die Standardverbindung, der Servername sowie die Beschreibung und Portnummer angegeben. Sie können manuell eine neue Verbindung hinzufügen sowie eine bestehende Verbindung auswählen bzw. danach suchen. Um einen bestimmten Server als Standardverbindung einzurichten, aktivieren Sie in der Tabelle für die Verbindung das Kontrollkästchen in der Spalte "Standard".

**Standarddatenpfad.** Geben Sie einen Pfad an, der für Daten auf dem Server-Computer verwendet wird. Mit der Auslassungsschaltfläche (...) wechseln Sie zum gewünschten Verzeichnis.

**Berechtigungsnachweise festlegen.** Lassen Sie dieses Kontrollkästchen unausgewählt, um die Funktion für **Single Sign-on** zu aktivieren. Diese versucht, Sie mithilfe Ihres lokalen Benutzernamens und Kennworts beim Server anzumelden. Falls ein Single Sign-on nicht möglich ist oder Sie das Kontrollkästchen zur Inaktivierung des Single Sign-on aktivieren (z. B. zur Anmeldung an einem Administrator-konto), wird ein weiteres Fenster angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, Ihre Berechtigungsnachweise einzugeben.

**Benutzer-ID.** Geben Sie den Benutzernamen ein, mit dem die Anmeldung beim Server erfolgen soll.

**Kennwort.** Geben Sie das Kennwort ein, das zum angegebenen Benutzernamen gehört.

**Domäne.** Geben Sie die Domäne an, mit der die Anmeldung beim Server erfolgen soll. Ein Domänenname ist nur dann erforderlich, wenn sich der Server-Computer in einer anderen Windows-Domäne befindet als der Client-Computer.

3. Klicken Sie auf **OK**, um die Verbindung herzustellen.

So trennen Sie eine Verbindung mit einem Server:

1. Klicken Sie im Menü "Extras" auf die Option **Anmelden beim Server**. Das Dialogfeld "Anmelden beim Server" wird geöffnet. Alternativ können Sie auf den Bereich des Verbindungsstatus im IBM SPSS Modeler-Fenster doppelklicken.

2. Wählen Sie im Dialogfeld den lokalen Server aus und klicken Sie auf **OK**.

## Konfigurieren von Single Sign-on

Sie können mit Single Sign-on eine Verbindung zu einer Instanz von IBM SPSS Modeler Server herstellen, die auf einer beliebigen unterstützten Plattform ausgeführt wird. Wenn Sie eine Verbindung mit Single Sign-on herstellen wollen, müssen Sie zunächst Ihren IBM SPSS Modeler-Server und die Client-Computer konfigurieren.

Wenn Sie Single Sign-On verwenden, um die Verbindung sowohl zu IBM SPSS Modeler Server als auch zu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services herzustellen, müssen Sie zuerst die Verbindung zu IBM SPSS Collaboration and Deployment Services herstellen, bevor Sie die Verbindung zu IBM SPSS Modeler herstellen.

IBM SPSS Modeler Server verwendet Kerberos für Single Sign-On.

Kerberos ist eine Kernkomponente von Windows Active Directory und bei den folgenden Informationen wird davon ausgegangen, dass eine Active Directory-Infrastruktur vorliegt. Insbesondere gilt Folgendes:

- Der Client-Computer ist ein Windows-Computer, der mit einer Active Directory-Domäne verbunden ist
- Der Clientbenutzer hat sich mit einem Domänenkonto am Computer angemeldet. Das zum Anmelden verwendete Verfahren ist dabei nicht relevant, d. h., die Anmeldung kann über eine Smartcard, einen elektronischen Fingerabdruck usw. erfolgen
- IBM SPSS Modeler Server kann die Clientbenutzer-Berechtigungsnachweise durch Bezugnahme auf den Active Directory-Domänencontroller validieren

In dieser Dokumentation wird beschrieben, wie Windows- und UNIX-Server für diese Art der Authentifizieren konfiguriert werden können. Es sind auch andere Konfigurationen möglich, diese wurden jedoch nicht getestet.

Zur Interaktion mit den meisten modernen, sicheren Active Directory-Installationen müssen Sie das Softwarepaket für starke Verschlüsselung für Java installieren, da die erforderlichen Verschlüsselungsalgorithmen nicht standardmäßig unterstützt werden. Sie müssen das Softwarepaket für den Client und den Server installieren. Eine Fehlermeldung wie `Illegal key size` (Unzulässige Schlüsselgröße) wird auf dem Client angezeigt, wenn eine Serververbindung aufgrund eines nicht installierten Softwarepakets fehlschlägt. Siehe [Installieren der Verschlüsselung mit unbegrenzter Stärke](#).

### Name des Service-Principals (SPN)

Jede Serverinstanz muss zur eigenen Identifizierung einen eindeutigen *Namen des Service-Principals* (SPN - Service Principal Name) registrieren und der Client muss denselben SPN angeben, wenn er eine Verbindung zum Server herstellt.

Ein SPN für eine Instanz von SPSS Modeler Server hat das folgende Format:

```
modelerserver/<Host>:<Port>
```



Beispiel:

```
modelerserver/jdoemachine.spss.com:28054
```

Beachten Sie, dass der Hostname mit der zugehörigen DNS-Domäne (in diesem Beispiel: `spss.com`) qualifiziert und die Domäne dem Kerberos-Realm zugeordnet sein muss.

Die Kombination aus Hostname und Portnummer stellt die Eindeutigkeit des SPN sicher (da jede Instanz auf einem Host auf einem anderen Port empfangsbereit sein muss). Da sowohl Client als auch Server bereits Hostnamen und Portnummer aufweisen, sind sie in der Lage, den jeweiligen SPN für die Instanz zu bilden. Als zusätzlicher Konfigurationsschritt muss der SPN in der Kerberos-Datenbank registriert werden.

### Registrieren des SPN unter Windows

Wenn Sie Active Directory als Kerberos-Implementierung nutzen, verwenden Sie den Befehl `setspn`, um den SPN zu registrieren. Zum Ausführen des Befehls müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Sie müssen an einem Domänencontroller angemeldet sein
- Sie müssen die Eingabeaufforderung mit erweiterten Berechtigungen (als Administrator) ausführen
- Sie müssen ein Mitglied der Gruppe der Domänenadministratoren sein (oder über die entsprechende, Ihnen von einem Domänenadministrator delegierte Berechtigung verfügen)

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Artikeln:

- [Referenz für Setspn-Befehlszeile](#)
- [Delegating Authority to Modify SPNs](#)

Für die Standardinstanz, die auf dem Standardport empfangsbereit ist (z. B. 28054) und unter dem Konto "Lokales System" ausgeführt wird, müssen Sie den SPN für den Namen des Server-Computers registrieren. Beispiel:

```
setspn -s modelerserver/jdoemachine.spss.com:28054 jdoemachine
```

Für jede nachfolgende (Profil-)Instanz, die auf einem benutzerdefinierten Port (z. B. 29000) empfangsbereit ist und unter einem beliebigen Benutzerkonto (z. B. `jdoe`) mit der auf `Y` gesetzten Option `start_process_as_login_user` ausgeführt wird, müssen Sie den SPN für den Namen des Dienstbenutzerkontos registrieren:

```
setspn -s modelerserver/jdoemachine.spss.com:29000 jdoe
```

Beachten Sie, dass in diesem Fall (wenn als Dienstkonto nicht "Lokales System" verwendet wird), es nicht ausreicht, den SPN zu registrieren, damit ein Client eine Verbindung herstellen kann. Weitere Konfigurationsschritte werden im nächsten Abschnitt beschrieben.

So zeigen Sie die für das Konto `jdoe` registrierten SPNs an:

```
setspn -l jdoe
```

### Registrieren des SPN unter UNIX

Wenn Sie Active Directory als Kerberos-Implementierung nutzen, können Sie den Befehl `setspn` verwenden, wie im vorherigen Abschnitt zu Windows beschrieben. Dies setzt voraus, dass Sie bereits ein Computer- oder Benutzerkonto im Verzeichnis erstellt haben. Alternativ können Sie `ktpass` verwenden, wie in „[Konfigurieren von IBM SPSS Modeler Server unter UNIX und Linux](#)“ auf Seite 19 dargestellt.

Wenn Sie eine andere Kerberos-Implementierung verwenden, können Sie mit Ihrem Kerberos-Verwaltungstool der Kerberos-Datenbank den Service-Principal hinzufügen. Um den SPN in einen Kerberos-Principal umzuwandeln, müssen Sie den Namen des Kerberos-Realms anhängen. Beispiel:

```
modelerserver/jdoemachine.spss.com:28054@MODELERSS0.COM
```

Fügen Sie diesen Principal und das Kennwort dem Chiffrierschlüssel des Servers hinzu. Der Chiffrierschlüssel muss für jede auf dem Host ausgeführte Instanz einen Eintrag enthalten.

### Konfigurieren von IBM SPSS Modeler Server unter Windows

Im Standardszenario, bei dem der SPSS Modeler Server-Dienst unter dem Konto "Lokales System" ausgeführt wird, verwendet der Server native Windows-APIs zum Authentifizieren der Benutzerberechtigungs-nachweise und es ist keine zusätzliche Konfiguration erforderlich.

Im alternativen Szenario, bei dem der SPSS Modeler Server-Dienst unter einem dedizierten Benutzerkonto ausgeführt wird und `start_process_as_login_user` auf Y gesetzt ist, verwendet der Server Java-APIs zum Authentifizieren der Benutzerberechtigungs-nachweise und es ist eine zusätzliche Konfiguration auf dem Server erforderlich.

Stellen Sie zuerst sicher, dass das Standardszenario funktioniert. Der Client sollte in der Lage sein, über SSO die Verbindung zur Standardinstanz herzustellen, die unter dem Konto "Lokales System" ausgeführt wird. Damit wird die clientseitige (unveränderte) Konfiguration validiert. Sie müssen den SPN wie zuvor beschrieben für die Standardinstanz registrieren.

Führen Sie dann die folgenden Schritte aus:

1. Erstellen Sie das Verzeichnis `<MODELERSERVER>\config\sso`.
2. Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `krb5.conf` im Ordner `sso`, den Sie in Schritt 1 erstellt haben. Anweisungen zum Erstellen dieser Datei finden Sie unter Schritt 3 in „Konfigurieren des IBM SPSS Modeler-Clients“ auf Seite 20. Die Datei muss auf dem Server und dem Client identisch sein.
3. Erstellen Sie mithilfe des folgenden Befehls die Datei `krb5.keytab` im SSO-Verzeichnis des Servers:

```
<MODELERSERVER>\jre\bin\ktab -a <spn>@<Realm> -k krb5.keytab
```

Beispiel:

```
"..\jre\bin\ktab.exe" -a modelerserver/jdoemachi-  
ne.spss.com:29000@SPSS.COM  
-k krb5.keytab
```

Daraufhin werden Sie zur Angabe eines Kennworts aufgefordert. Als Kennwort müssen Sie das Kennwort des Dienstkontos eingeben. Beim Dienstkonto `jdoe` zum Beispiel, müssen Sie das Kennwort für den Benutzer `jdoe` eingeben.

Das Dienstkonto selbst wird im Chiffrierschlüssel nicht genannt, allerdings haben Sie zuvor den SPN mithilfe von `setspn` für dieses Konto registriert. Dies bedeutet, der Dienstprincipal und das Dienstkonto haben ein und dasselbe Kennwort.

Bei jeder neuen Instanz (Profil), die Sie erstellen, müssen Sie den SPN für diese Instanz mithilfe von `setspn` (siehe „Konfigurieren von Serverprofilen“ auf Seite 29 und „Name des Service-Principals (SPN)“ auf Seite 16) registrieren und im Chiffrierschlüssel mithilfe von `jre\bin\ktab` einen Eintrag hinzufügen. Es gibt nur eine Chiffrierschlüsseldatei. Diese muss einen Eintrag für jede Instanz enthalten, die nicht als lokales System ausgeführt wird. Die Standardinstanz oder eine andere als lokales System ausgeführte Instanz muss im Chiffrierschlüssel nicht angegeben werden, da sie für Authentifizierungen die Windows-APIs verwendet. Windows-APIs verwenden den Chiffrierschlüssel nicht.

So prüfen Sie, ob im Chiffrierschlüssel eine Instanz angegeben ist:

```
ktab.exe -l -e -k krb5.keytab
```

Möglicherweise werden für jeden Principal mehrere Einträge mit verschiedenen Verschlüsselungstypen angezeigt, dies ist jedoch normal.

## Konfigurieren von IBM SPSS Modeler Server unter UNIX und Linux

### Voraussetzungen

IBM SPSS Modeler Server verwendet Windows Active Directory (AD) zum Aktivieren von Single Sign-on. Hierfür müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der SPSS Modeler Client-Computer (Windows) ist Mitglied einer Active Directory-Domäne.
- Der Clientbenutzer meldet sich mit einem AD-Domänenkonto am Computer an.
- Der SPSS Modeler Server-Computer (UNIX) wird über einen vollständig qualifizierten Domänennamen angegeben, dessen Stammelement sich in der AD-DNS-Domäne befindet. Wenn die DNS-Domäne `modelersso.com` ist, könnte der Hostname des Servers z. B. `myserver.modelersso.com` sein.
- Die AD-DNS-Domäne unterstützt Vorwärtssuchen und umgekehrte Suchen für den SPSS Modeler Server-Hostnamen.

Wenn der SPSS Modeler Server-Computer kein Mitglied der AD-Domäne ist, müssen Sie ein Domänenbenutzerkonto zur Darstellung des Service im Verzeichnis erstellen. Sie könnten z. B. ein Domänenkonto `ModelerServer` erstellen.

### So konfigurieren Sie SPSS Modeler Server unter UNIX oder Linux:

1. Erstellen Sie im Ordner `SPSS Modeler Serverconfig` den Unterordner `sso`.
  2. Erstellen Sie im Ordner `sso` eine `keytab`-Datei. Die Generierung der `keytab`-Datei kann auf der AD-Seite erfolgen. Allerdings sind die Anforderungen unterschiedlich, je nachdem, ob der SPSS Modeler Server-Computer ein Mitglied der AD-Domäne ist:
- Wenn der SPSS Modeler Server-Computer ein Mitglied der AD-Domäne ist, verwenden Sie den Computerkontonamen als Servicebenutzernamen:

```
ktpass -princ <spn>@<realm> -mapUser <Domäne>\<Computerkonto> -pass <Kennwort> -out  
<Ausgabedatei> -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL
```

Beispiel:

```
ktpass -princ modelersserver/myserver.modelersso.com:28054@MODELERSO.COM -mapUser  
MODELERSO\myserver$ -pass Pass1234 -out c:\myserver.keytab -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL
```

- Wenn der SPSS Modeler Server-Computer **kein** Mitglied der AD-Domäne ist, geben Sie das Domänenbenutzerkonto, das Sie als Voraussetzung erstellt haben, als Servicebenutzer an:

```
ktpass -princ <spn>@<realm> -mapUser <Domäne>\<Benutzerkonto> -mapOp set -pass <Kennwort>  
-out <Ausgabedatei> -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL
```

Beispiel:

```
ktpass -princ modelersserver/myserver.modelersso.com:28054@MODELERSO.COM -mapUser MODELERSO\  
ModelerServer -mapOp  
set -pass Pass1234 -out c:\myserver.keytab -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL
```

Weitere Informationen finden Sie in [Referenz für Ktpass-Befehlszeile](#).

3. Benennen Sie die `keytab`-Datei im Ordner `sso` in `krb5.keytab` um.

**Anmerkung:** Wenn Sie den Servercomputer wieder mit der Domäne verbinden, müssen Sie eine neue `keytab`-Datei generieren.

4. Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `krb5.conf` im Ordner `sso`, den Sie in Schritt 1 erstellt haben. Anweisungen zum Erstellen dieser Datei finden Sie unter Schritt 3 in „Konfigurieren des IBM SPSS Modeler-Clients“ auf Seite 20. Die Datei muss auf dem Server und dem Client identisch sein.

## Konfigurieren des IBM SPSS Modeler-Clients

1. Aktivieren Sie Java für den Zugriff auf den TGT-Sitzungsschlüssel:

- a. Klicken Sie im Menü **Start** auf **Ausführen**.
- b. Geben Sie `regedit` ein und klicken Sie auf **OK**, um den **Registrierungseditor** zu öffnen.
- c. Navigieren Sie zu der Registry-Position für das Betriebssystem der lokalen Maschine:
  - Unter Windows XP: `Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa\Kerberos`
  - Unter Windows Vista oder Windows 7: `Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa\Kerberos\Parameters`
- d. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie **Neu > DWORD** aus. Der Name des neuen Wertes sollte `allowtgtsessionkey` lauten.
- e. Setzen Sie den Wert für `allowtgtsessionkey` auf den Hexadezimalwert 1, also `0x00000001`.
- f. Schließen Sie den **Registrierungseditor**.
- g. Beachten Sie, dass es ein bekanntes Problem gibt, wenn das Benutzerkonto zur Gruppe der lokalen Administratoren gehört und die Benutzerkontensteuerung (UAC - User Account Control) aktiviert ist. In diesem Fall ist der Sitzungsschlüssel im abgerufenen Service-Ticket leer, sodass die SSO-Authentifizierung fehlschlägt. Führen Sie zur Vermeidung dieses Problems eine der folgenden Aktionen aus:
  - Führen Sie die Anwendung als Administrator aus
  - Inaktivieren Sie die Benutzerkontensteuerung
  - Verwenden Sie ein Konto, das kein Administratorkonto ist

2. Erstellen Sie im Ordner `config` des IBM SPSS Modeler-Installationsverzeichnis den Ordner `sso`.

3. Erstellen Sie im Ordner `sso` die Datei `krb5.conf`. Anweisungen zum Erstellen einer Datei `krb5.conf` finden Sie unter [http://web.mit.edu/kerberos/krb5-current/doc/admin/conf\\_files/krb5\\_conf.html](http://web.mit.edu/kerberos/krb5-current/doc/admin/conf_files/krb5_conf.html). Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Datei `krb5.conf`:

```
[libdefaults]
    default_realm = MODELERSO.COM
    dns_lookup_kdc = true
    dns_lookup_realm = true

[realms]
    MODELERSO.COM = {
        kdc = ad.modelersso.com:88
        admin_server = ad.modelersso.com:749
        default_domain = modelersso.com
    }

[domain_realm]
    .modelersso.com = MODELERSO.COM
    modelersso.com = MODELERSO.COM
```

4. Starten Sie die lokale Maschine und die Servermaschine erneut.

## Abrufen der Gruppenzugehörigkeit des SSO-Benutzers

Wenn sich ein Benutzer über SSO bei SPSS Modeler Server anmeldet und der Server als Nicht-Root-Server ausgeführt wird, ist der Name des authentifizierten Benutzers keinem Betriebssystembenutzerkonto zugeordnet. Der Server ist nicht in der Lage, die Betriebssystemgruppenzugehörigkeit des Benutzers abzurufen. Wie wird in diesem Fall die Gruppenkonfiguration durchgeführt?

Angenommen, der Benutzer ist in einem LDAP-Verzeichnis (z. B. einem Active Directory-Verzeichnis) registriert und kann die Gruppenzugehörigkeit vom LDAP-Server anfordern. SPSS Modeler Server kann den LDAP-Provider in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services nach der Gruppenzugehörigkeit abfragen.

Zwei Eigenschaften in der Datei `options.cfg` in der SPSS Modeler Server-Instanz steuern den Zugriff des Servers auf das Repository von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services:

```
repository_enabled, N
repository_url, ""
```

Zur Aktivierung der Gruppensuche müssen beide Eigenschaften gesetzt werden. Beispiel:

```
repository_enabled, Y
repository_url, "http://jdoemachine.spss.ibm.com:9083"
```

Die Repository-Verbindung wird nur für SSO-Gruppensuchen verwendet, daher müssen Sie diese Eigenschafteneinstellungen nicht ändern, es sei denn, Sie möchten diese Funktion nutzen.

Damit die Gruppensuche ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie zuerst in der Konfiguration für Ihr Repository einen LDAP- oder Active Directory-Provider hinzufügen und anschließend SSO über diesen Provider wie folgt aktivieren:

1. Starten Sie den IBM SPSS Deployment Manager-Client und wählen Sie **Datei > Neu > Verbindung zu verwaltetem Server...** aus, um eine Verbindung zu einem verwalteten Server für Ihr Repository zu erstellen (sofern noch keine vorhanden ist).
2. Melden Sie sich bei der Verbindung zum verwalteten Server an und erweitern Sie den Ordner **Konfiguration**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Sicherheitsprovider**, wählen Sie **Neu > Sicherheitsproviderdefinition...** aus und geben Sie die entsprechenden Werte ein. Klicken Sie im Dialogfeld auf **Hilfe**, um weitere Informationen zu erhalten.
4. Erweitern Sie den Ordner für Single Sign-On Provider, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Kerberos-SSO-Provider** und wählen Sie **Öffnen** aus.
5. Klicken Sie auf **Aktivieren**, wählen Sie Ihren Sicherheitsprovider aus und klicken Sie dann auf **Speichern**. Sie müssen hier keine weiteren Angaben machen, es sei denn, Sie möchten den SSO nutzen (die Aktivierung des Providers allein reicht aus, um Gruppensuchen zu ermöglichen).

**Wichtig:** Damit die Gruppensuche ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie hier den gleichen Kerberos-Provider konfigurieren, der auch für SPSS Modeler Server konfiguriert wurde. Insbesondere ist zu beachten, dass die Provider innerhalb desselben Kerberos-Realms eingesetzt werden müssen. Wenn sich also ein Benutzer bei der SPSS Modeler Server-Instanz über SSO anmeldet und diese ihn als `jdoe@SPSS.COM` identifiziert (wobei `SPSS.COM` für das Realm steht), wird davon ausgegangen, dass der Sicherheitsprovider in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services diesen Namen des Benutzerprincipals erkennt und die entsprechende Gruppenzugehörigkeit aus dem LDAP-Verzeichnis zurückgibt.

### Single Sign-on für Datenquellen

In IBM SPSS Modeler haben Sie die Möglichkeit, über Single Sign-on eine Verbindung zu Datenbanken herzustellen. Wenn Sie eine Datenbankverbindung über Single Sign-on erstellen wollen, müssen Sie zuerst mithilfe Ihrer ODBC-Verwaltungssoftware eine Datenquelle und ein Single-Sign-on-Token ordnungsgemäß konfigurieren. Wenn dann in IBM SPSS Modeler eine Verbindung zu einer Datenbank hergestellt wird, verwendet IBM SPSS Modeler dieses Single-Sign-on-Token und der Benutzer wird nicht aufgefordert, sich an der Datenquelle anzumelden.

Wurde die Datenquelle jedoch nicht ordnungsgemäß für Single Sign-on konfiguriert, fordert IBM SPSS Modeler den Benutzer auf, sich an der Datenquelle anzumelden. Nach Angabe der gültigen Berechtigungsnachweise kann der Benutzer weiter auf die Datenquelle zugreifen.

Detaillierte Informationen zur Konfiguration von ODBC-Datenquellen auf Ihrem System bei aktiviertem Single Sign-on finden Sie in der Dokumentation Ihres Datenbankanbieters. Nachfolgend sind beispielhaft allgemeine Schritte aufgeführt, die möglicherweise durchzuführen sind:

1. Konfigurieren Sie Ihre Datenbank so, dass sie Kerberos-Single Sign-on unterstützt.
2. Erstellen Sie auf dem IBM SPSS Modeler Server-System eine ODBC-Datenquelle und testen Sie sie. Für die DSN-Verbindung sollte keine Benutzer-ID und kein Kennwort benötigt werden.

3. Stellen Sie über Single Sign-on eine Verbindung zu IBM SPSS Modeler Server her und verwenden Sie die in Schritt 2 erstellte und validierte ODBC-Datenquelle.

## Hinzufügen und Bearbeiten der IBM SPSS Modeler Server-Verbindung

Serververbindungen können manuell im Dialogfeld "Anmelden beim Server" bearbeitet bzw. hinzugefügt werden. Durch Klicken auf "Hinzufügen" können Sie auf ein leeres Dialogfeld vom Typ "Server hinzufügen/bearbeiten" zugreifen, in dem Sie Details zur Serververbindung eingeben können. Durch Auswahl einer bestehenden Verbindung und Klicken auf "Bearbeiten" im Dialogfeld "Anmelden beim Server" wird das Dialogfeld "Server hinzufügen/bearbeiten" mit den Details für die betreffende Verbindung geöffnet, so dass Sie etwaige Änderungen vornehmen können.

**Anmerkung:** Sie können eine Serververbindung, die über IBM SPSS Collaboration and Deployment Services hinzugefügt wurde, nicht bearbeiten, da der Name, der Port und andere Details in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services definiert sind. Es ist ein bewährtes Verfahren, für die Kommunikation mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services und dem SPSS Modeler-Client dieselben Ports zu verwenden. Diese können als `max_server_port` und `min_server_port` in der Datei `options.cfg` festgelegt werden.

So fügen Sie Serververbindungen hinzu:

1. Klicken Sie im Menü "Extras" auf die Option **Anmelden beim Server**. Das Dialogfeld "Anmelden beim Server" wird geöffnet.
  2. Klicken Sie in diesem Dialogfeld auf **Hinzufügen**. Das Dialogfeld "Anmeldung beim Server: Server hinzufügen/bearbeiten" wird angezeigt.
  3. Geben Sie die Details für die Serververbindung ein und klicken Sie auf **OK**, um die Verbindung zu speichern und zum Dialogfeld "Anmeldung beim Server" zurückzukehren.
- **Server.** Geben Sie einen verfügbaren Server an oder wählen Sie einen aus der Liste aus. Der Server-Computer lässt sich anhand eines alphanumerischen Namens (z. B. *meinserver*) oder der dem Server-Computer zugewiesenen IP-Adresse (z. B. 202.123.456.78) identifizieren.
  - **Port.** Geben Sie die Portnummer an, die der Server überwacht. Wenn der Standardwert nicht funktioniert, fragen Sie Ihren Systemadministrator nach der richtigen Portnummer.
  - **Beschreibung.** Geben Sie eine optionale Beschreibung für diese Serververbindung ein.
  - **Verbindung verschlüsseln (mit SSL).** Legt fest, ob eine SSL-Verbindung (**Secure Sockets Layer**) verwendet werden soll. SSL ist ein weit verbreitetes Protokoll zum Schutz der über ein Netz versendeten Daten. Um diese Funktion verwenden zu können, muss SSL auf dem Server, auf dem sich IBM SPSS Modeler Server befindet, aktiviert sein. Wenden Sie sich gegebenenfalls an den lokalen Administrator, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

So bearbeiten Sie Serververbindungen:

1. Klicken Sie im Menü "Extras" auf die Option **Anmelden beim Server**. Das Dialogfeld "Anmelden beim Server" wird geöffnet.
2. Wählen Sie in diesem Dialogfeld die zu bearbeitende Verbindung aus und klicken Sie dann auf **Bearbeiten**. Das Dialogfeld "Anmeldung beim Server: Server hinzufügen/bearbeiten" wird angezeigt.
3. Ändern Sie die Details für die Serververbindung und klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern und zum Dialogfeld "Anmeldung beim Server" zurückzukehren.

## Suchen nach Servern in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Anstatt eine Serververbindung manuell einzugeben, können Sie einen im Netz verfügbaren Server oder Server-Cluster über Coordinator of Processes auswählen. Diese Funktion ist in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services verfügbar. Ein Server-Cluster ist eine Gruppe von Servern, aus denen Coordinator of Processes den Server ermittelt, der am besten für die Beantwortung einer Verarbeitungsanforderung geeignet ist.

Sie können zwar auch manuell Server im Dialogfeld "Anmelden beim Server" hinzufügen, doch die Suche nach verfügbaren Servern ermöglicht Ihnen, eine Verbindung zu Servern herzustellen, ohne dass Ihnen

der richtige Servername und die Portnummer bekannt sein muss. Diese Informationen werden automatisch bereitgestellt. Allerdings benötigen Sie auch bei dieser Variante die richtigen Anmeldeinformationen, wie Benutzername, Domäne und Kennwort.

*Hinweis:* Wenn Sie keinen Zugriff auf die Funktion Coordinator of Processes haben, können Sie dennoch den Namen des Servers, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll, manuell eingeben oder einen zuvor definierten Namen auswählen. Weitere Informationen finden Sie in „Hinzufügen und Bearbeiten der IBM SPSS Modeler Server-Verbindung“ auf Seite 22.

So suchen Sie nach Servern und Clustern:

1. Klicken Sie im Menü "Extras" auf die Option **Anmelden beim Server**. Das Dialogfeld "Anmelden beim Server" wird geöffnet.
2. Klicken Sie in diesem Dialogfeld auf **Suche**, um das Dialogfeld "Nach Servern suchen" zu öffnen. Wenn Sie versuchen, Coordinator of Processes zu durchsuchen, ohne bei IBM SPSS Collaboration and Deployment Services angemeldet zu sein, werden Sie zur Anmeldung aufgefordert.
3. Wählen Sie den Server bzw. Server-Cluster in der Liste aus.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen und diese Verbindung der Tabelle im Dialogfeld "Anmelden beim Server" hinzuzufügen.

## Daten- und Dateisysteme

---

Benutzer, die mit IBM SPSS Modeler Server arbeiten, müssen wahrscheinlich auf Datendateien und andere Datenquellen im Netz zugreifen sowie Dateien auf dem Netz speichern. Je nachdem benötigen sie die folgenden Informationen:

- **ODBC-Datenquelle.** Wenn Benutzer auf ODBC-Datenquellen zugreifen müssen, die auf dem Server-Computer definiert sind, benötigen Sie die Namen, Beschreibungen und Anmeldeinformationen (inklusive Datenanmelde-IDs und Kennwörter) für die Datenquellen.
- **Datendateizugriff.** Wenn Benutzer auf dem Server-Computer oder an einem anderen Standort im Netz auf Datendateien zugreifen wollen, müssen Sie die Namen und Speicherorte der Datendateien kennen.
- **Speicherort zum Speichern von Dateien.** Wenn Benutzer während einer Verbindung mit IBM SPSS Modeler Server Daten speichern, kann es vorkommen, dass sie die Dateien auf dem Server-Computer speichern möchten. Der Server ist jedoch häufig schreibgeschützt. In diesem Fall müssen Sie den Benutzern mitteilen, an welchem Speicherort sie die Datendateien speichern sollen. (Normalerweise handelt es sich bei diesem Speicherort um das Basisverzeichnis des Benutzers.)

## Benutzerauthentifizierung

---

IBM SPSS Modeler Server verwendet das Betriebssystem des Server-Computers zum Authentifizieren der Benutzer, die eine Verbindung zum Server herstellen. Wenn ein Benutzer eine Verbindung mit SPSS Modeler Server herstellt, werden alle für den Benutzer ausgeführten Vorgänge im Sicherheitskontext des Benutzers ausgeführt. Der Zugriff auf Datenbanktabellen unterliegt den Benutzer- und/oder Kennwortberechtigungen für die Datenbank.

**Windows.** Unter Windows kann sich jeder Benutzer anmelden, der im Hostnetz über ein gültiges Konto verfügt. Bei der Standardauthentifizierung benötigen Benutzer Zugriff einschließlich Änderungsrecht auf das Verzeichnis `<Modeler-Server-Installation>\Tmp`. Ohne dieses Recht können sich die Benutzer unter Windows vom Client aus nicht mit der Standardauthentifizierung bei SPSS Modeler Server anmelden.

**UNIX.** Standardmäßig wird SPSS Modeler Server unter UNIX als Root ausgeführt. Auf diese Weise kann sich jeder Benutzer anmelden, der im Hostnetz über ein gültiges Konto verfügt. Außerdem wird der Zugriff auf die eigenen Dateien und Verzeichnisse eingeschränkt. Sie können jedoch SPSS Modeler Server so konfigurieren, dass er ohne die Rootberechtigung ausgeführt werden kann. In diesem Fall müssen Sie eine private Kennwortdatenbank erstellen, die für die Authentifizierung verwendet wird. Alle SPSS Modeler-Benutzer müssen ein gemeinsames UNIX-Benutzerkonto verwenden (und somit gemeinsamen Zugriff auf

Datendateien haben). Weitere Informationen finden Sie in „Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer mit privater Kennwortdatenbank“ auf Seite 88.

## Konfigurieren von PAM

Unter Linux- und AIX-Plattformen verwendet SPSS Modeler Server PAM (Pluggable Authentication Module) zur Authentifizierung.

Um die PAM-Authentifizierung verwenden zu können, müssen die entsprechenden PAM-Module auf dem Hostsystem ordnungsgemäß konfiguriert sein. Soll zum Beispiel PAM mit LDAP zusammen eingesetzt werden, muss ein PAM-LDAP-Modul auf dem Betriebssystem des Hosts vorhanden und ordnungsgemäß konfiguriert sein. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Betriebssystem. Dies ist eine notwendige Voraussetzung, damit SPSS Modeler Server PAM verwenden kann.

Wenn SPSS Modeler Server für die Verwendung von PAM konfiguriert werden soll, bearbeiten Sie die SPSS Modeler Server-Datei "options.cfg" und fügen Sie die Zeile **authentication\_methods, pam** hinzu bzw. bearbeiten Sie diese.

Sie können den Servicenamen `modelerserver` verwenden, um für SPSS Modeler Server eine bestimmte PAM-Konfiguration bereitzustellen, falls erforderlich. Die folgenden Schritte sind zum Beispiel für eine Konfiguration für Red Hat Linux erforderlich:

1. Wechseln Sie in das PAM-Konfigurationsverzeichnis. Beispiel: **/etc/pam.d**.
2. Erstellen Sie mit einem Texteditor eine neue Datei mit dem Namen "modelerserver".
3. Fügen Sie die PAM-Konfigurationsinformationen hinzu, die verwendet werden sollen. Beispiel:

```
auth        include    system-auth
account     include    system-auth
password    required    pam_deny.so
session     required    pam_deny.so
```

**Anmerkung:** Diese Zeilen können je nach Ihrer speziellen Konfiguration variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Linux-Dokumentation.

4. Speichern Sie die Datei und starten Sie den Modeler-Service erneut.

## Berechtigungen

**Windows.** Ein Benutzer, der eine Verbindung zu einer auf einem *NTFS*-Laufwerk installierten Server-Software herstellt, muss sich mit einem Konto anmelden, das über die folgenden Berechtigungen verfügt:

- Lese- und Ausführungsberechtigungen für das Installationsverzeichnis des Servers und dessen Unterverzeichnisse
- Lese-, Ausführungs- und Schreibberechtigungen für die Verzeichnisposition für temporäre Dateien.

Unter Windows Server 2008 und höher kann nicht davon ausgegangen werden, dass Benutzer über diese Berechtigung verfügen. Erforderliche Berechtigungen müssen daher gegebenenfalls explizit festgelegt werden.

Wenn die Server-Software auf einem *FAT*-Laufwerk installiert ist, müssen Sie keine Berechtigungen festlegen, da die Benutzer uneingeschränkten Zugriff auf alle Dateien haben.

**UNIX.** Wenn Sie nicht die interne Authentifizierung verwenden, muss sich ein Benutzer, der eine Verbindung zur Server-Software herstellt, mit einem Konto anmelden, das über die folgenden Berechtigungen verfügt:

- Lese- und Ausführungsberechtigungen für das Installationsverzeichnis des Servers und dessen Unterverzeichnisse
- Lese-, Ausführungs- und Schreibberechtigungen für die Verzeichnisposition für temporäre Dateien.



## Dateierstellung

Wenn IBM SPSS Modeler Server auf Daten zugreift und diese verarbeitet, muss das Programm häufig eine temporäre Kopie dieser Daten auf der Festplatte speichern. Die Menge an erforderlichem Festplattenspeicher für die temporären Dateien hängt von der Größe der vom Endbenutzer analysierten Datendatei ab sowie von der jeweils durchgeführten Analyse. Weitere Informationen finden Sie in [„Anforderungen an temporären Festplattenspeicher und Arbeitsspeicher“](#) auf Seite 9.

**UNIX.** Die UNIX-Versionen von IBM SPSS Modeler Server verwenden den UNIX-Befehl umask, um für die temporären Dateien Dateiberechtigungen festzulegen. Sie können die Standardberechtigungen des Servers überschreiben. Weitere Informationen finden Sie in [„Steuern der Berechtigungen für die Dateierstellung“](#) auf Seite 80.

## Unterschiede bei den Ergebnissen

---

Benutzer, die in beiden Modi Analysen durchführen, erhalten möglicherweise leichte Unterschiede bei den Ergebnissen von IBM SPSS Modeler und IBM SPSS Modeler Server. Diese Diskrepanz tritt normalerweise auf, wenn Datensätze anders sortiert oder gerundet werden.

**Sortieren von Datensätzen.** Wenn ein Stream Datensätze nicht ausdrücklich sortiert, kann die Reihenfolge der dargestellten Datensätze zwischen lokal und auf dem Server ausgeführten Streams voneinander leicht abweichen. Außerdem kann es zwischen Vorgängen, die in einer Datenbank ausgeführt werden, und Vorgängen, die in IBM SPSS Modeler Server ausgeführt werden, zu Unterschieden in der Reihenfolge kommen. Die Ursache für diese Unterschiede liegt in den verschiedenen Algorithmen, die jedes System zum Implementieren von Funktionen zum erneuten Sortieren der Datensätze verwendet, beispielsweise die Aggregation. Außerdem legt SQL die Reihenfolge, in der Datensätze aus einer Datenbank zurückgegeben werden, ohne ausdrücklichen Sortiervorgang nicht fest.

**Unterschiede beim Runden.** IBM SPSS Modeler verwendet im lokalen Modus ein anderes internes Format zum Speichern von Gleitkommawerten als IBM SPSS Modeler Server. Aufgrund der Unterschiede beim Runden können die Ergebnisse leicht voneinander abweichen.



---

# Kapitel 4. IBM SPSS Modeler-Verwaltung

Dieses Kapitel enthält Informationen zum Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server, zum Konfigurieren verschiedener Serveroptionen, zum Konfigurieren von Gruppen und zur Interpretation der Protokolldatei. Es beschreibt die Verwendung von IBM SPSS Modeler Administration Console, einer Anwendung zur Konfiguration und Überwachung des Servers. Installationsanweisungen zu dieser Komponente finden Sie in den Installationsanweisungen zu IBM SPSS Modeler Server, die im Lieferumfang des Produkts enthalten sind.

---

## Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server

IBM SPSS Modeler Server wird unter Windows als Dienst und unter UNIX als Dämonprozess ausgeführt.

*Hinweis zur Planung:* Beim Stoppen von IBM SPSS Modeler Server wird die Verbindung der einzelnen Endbenutzer unterbrochen und ihre Sitzung wird beendet. Versuchen Sie also, Serverneustarts in Zeiten geringer Nutzung zu legen. Wenn dies nicht möglich ist, sollten Sie die Benutzer unbedingt vor dem Anhalten des Servers benachrichtigen.

### Starten, Stoppen und Statusprüfung unter Windows

Unter Windows steuern Sie IBM SPSS Modeler Server mit dem Dialogfeld "Dienste" in der Windows-Systemsteuerung.

1. **Windows XP.** Öffnen Sie das Windows-Startmenü. Wählen Sie **Einstellungen** und dann **Systemsteuerung** aus. Doppelklicken Sie auf **Verwaltung** und dann auf **Dienste**.

**Windows 2003 oder 2008.** Öffnen Sie das Windows-Startmenü. Wählen Sie **Systemsteuerung**, dann **Verwaltung** und anschließend **Dienste** aus.

2. Wählen Sie den Dienst **IBM SPSS Modeler Server <nn.n>** aus. Sie können nun seinen Status überprüfen, ihn starten bzw. stoppen und nach Bedarf die Startparameter bearbeiten.

Standardmäßig ist der Dienst für automatischen Start konfiguriert, d. h., wenn Sie ihn stoppen, wird er automatisch bei einem erneuten Booten des Computers neu gestartet. Wenn der Dienst auf diese Weise gestartet wird, wird er unbeaufsichtigt ausgeführt und der Computer kann abgemeldet werden, ohne dass dies Einfluss auf den Dienst hätte.

### Starten, Stoppen und Statusprüfung unter UNIX

Unter UNIX können Sie IBM SPSS Modeler Server starten bzw. stoppen, indem Sie das Script *modelersrv.sh* im Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Server ausführen.

1. Wechseln Sie zum IBM SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis. Geben Sie beispielsweise an einer UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
cd /usr/modelersrv
```

Dabei steht *modelersrv* für das Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Server.

2. Um den Server zu starten, geben Sie Folgendes an der Eingabeaufforderung ein:

```
./modelersrv.sh start
```

3. Um den Server zu stoppen, geben Sie Folgendes an der Eingabeaufforderung ein:

```
./modelersrv.sh stop
```

4. Um den Status von IBM SPSS Modeler Server zu überprüfen, geben Sie an einer UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./modelersrv.sh list
```

Untersuchen Sie dann die Ausgabe, die den Ausgaben des UNIX-Befehls `ps` ähnelt. Der erste Prozess in der Liste ist der IBM SPSS Modeler Server-Dämonprozess, die restlichen Prozesse sind IBM SPSS Modeler-Sitzungen.

Das IBM SPSS Modeler Server-Installationsprogramm beinhaltet ein Script (*auto.sh*), das das System so konfiguriert, dass der Serverdämon automatisch beim Booten gestartet wird. Wenn Sie dieses Script ausgeführt haben und dann den Server stoppen, wird der Dämon automatisch neu gestartet, wenn der Computer erneut gebootet wird. Weitere Informationen finden Sie in „[Automatisches Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server](#)“ auf Seite 79.

### Grenzwerte für UNIX-Kernel

Sie müssen sicherstellen, dass Kernelgrenzwerte im System für den Betrieb von IBM SPSS Modeler Server ausreichen. Die "ulimits" für Daten, Arbeitsspeicher, Dateien und Prozesse sind besonders wichtig und sollten in der IBM SPSS Modeler Server-Umgebung auf unbegrenzt (unlimited) eingestellt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Fügen Sie `modelersrv.sh` die folgenden Befehle hinzu:

```
ulimit -d unlimited
```

```
ulimit -m unlimited
```

```
ulimit -f unlimited
```

```
ulimit -u unlimited
```

Setzen Sie außerdem den Stackgrenzwert auf das für Ihr System zulässige Maximum `ulimit -s XXXX`. Beispiel:

```
ulimit -s 64000
```

2. Führen Sie einen Neustart von IBM SPSS Modeler Server durch.

## Umgang mit nicht reagierenden Serverprozessen (UNIX-Systeme)

IBM SPSS Modeler Server-Prozesse können aus unterschiedlichen Gründen nicht mehr reagieren, z. B. wenn sie einen System- oder ODBC-Treiberaufruf starten, der blockiert wird (Aufruf wird nicht zurückgegeben oder der Vorgang dauert sehr lange). Tritt dies bei UNIX-Prozessen auf, können sie mithilfe des `kill`-Befehls in UNIX bereinigt werden (durch den IBM SPSS Modeler-Client ausgelöste Interrupts oder das Schließen des IBM SPSS Modeler-Clients sind wirkungslos). Ein `kill`-Befehl ist als Alternative zum normalen `stop`-Befehl vorgesehen und ermöglicht dem Administrator die Verwendung von *modelersrv.sh*, um den geeigneten `kill`-Befehl auf einfache Weise auszugeben.

Bei Systemen, auf denen sich nicht verwendbare Serverprozesse ("Geisterprozesse") häufen könnten, wird empfohlen, IBM SPSS Modeler Server in regelmäßigen Intervallen mit der folgenden Befehlsfolge zu stoppen und neu zu starten:

```
cd Modeler_Server-Installationsverzeichnis
./modelersrv.sh stop
./modelersrv.sh kill
```

Die IBM SPSS Modeler-Prozesse, die mithilfe des Befehls `modelersrv.sh kill` beendet werden, hinterlassen temporäre Dateien (aus dem temporären Verzeichnis), die manuell entfernt werden müssen. Temporäre Dateien bleiben unter Umständen auch dann zurück, wenn die Anwendung wegen Ressour-

cenauslastung abstürzt, sowie bei Benutzerinterrupts, Systemabstürzen oder aus anderen Gründen. Es wird daher empfohlen, IBM SPSS Modeler Server nicht nur regelmäßig neu zu starten, sondern alle verbleibenden Dateien aus dem temporären Verzeichnis von IBM SPSS Modeler zu entfernen.

Sobald alle Serverprozesse geschlossen und die temporären Dateien entfernt wurden, kann IBM SPSS Modeler Server sicher neu gestartet werden.

## Konfigurieren von Serverprofilen

---

Mithilfe von Serverprofilen können Sie über eine einzelne Installation mehrere unabhängige Instanzen von SPSS Modeler Server ausführen. Einem Client gegenüber stellen sie sich als separate Server dar, die sich auf demselben Host befinden, aber auf verschiedenen Portnummern empfangsbereit sind. Die gemeinsame Nutzung einer Installation durch mehrere Instanzen bietet Administratoren den Vorteil der einfacheren Wartung. Nach der ersten Instanz lassen sich nachfolgende Instanzen mit geringerem Aufwand erstellen und löschen als mit einer vollständigen Installation und Deinstallation und auch Fixpacks müssen nur einmal angewendet werden.

Das Ausführen mehrerer Serverinstanzen auf demselben Host dient dem Zweck, jede Instanz separat konfigurieren zu können. Wenn alle Instanzen identisch sind, ergibt sich dadurch kein zusätzlicher Nutzen. Insbesondere wenn die Instanzen als *Nicht-Root*-Instanzen ausgeführt werden (damit alle Sitzungen dasselbe Benutzerkonto gemeinsam nutzen), kann für jede Instanz ein anderes Benutzerkonto verwendet werden, um zwischen den Benutzergruppen eine Datenisolation zu gewährleisten. Beispiel: Einem Benutzer, der sich bei einer Instanz A anmeldet, wird eine Sitzung zugeordnet, deren Eigner ein bestimmter Benutzer-A ist und er hat nur Zugriff auf die Dateien und Ordner dieses Benutzers. Ein Benutzer, der sich bei Instanz B anmeldet, sieht dagegen ein anderes Set von Dateien und Ordnern, die dem Benutzer-B zugänglich sind. Bei Verwendung in Verbindung mit der Gruppenkonfiguration können Anmeldungen bei einer bestimmten Instanz auf bestimmte Gruppen beschränkt werden, sodass sich Endbenutzer nur bei der Instanz (oder den Instanzen) anmelden können, die ihrer Rolle entsprechen. Siehe „[Konfigurieren von Gruppen](#)“ auf Seite 50.

In einer SPSS Modeler Server-Standardinstallation sind die Ordner `config`, `data` und `tmp` spezifisch für eine Serverinstanz. Der Ordner `config` hat den Zweck, eine private Konfiguration der Instanz zu ermöglichen, während die Ordner `data` und `tmp` der Datenisolation dienen. Jede Instanz verfügt über eine private Kopie dieser Ordner, alles andere wird gemeinsam genutzt.

Große Teile der Serverkonfiguration können weiter gemeinsam genutzt werden (z. B. Datenbankeinstellungen), sodass eine Profilkonfiguration die gemeinsame Konfiguration überschreibt. Der Server liest zuerst die Profilkonfiguration und greift danach auf die Standardkonfiguration zurück. Zu den Dateien, die am wahrscheinlichsten für ein Profil geändert werden, zählen die Dateien `options`, `groups` und `passwords`.

Weitere Informationen finden Sie im Thema „[Profilstruktur](#)“ auf Seite 31.

Informationen zur Konfiguration eines Profils für die Verwendung von SSO finden Sie in „[Konfigurieren von Single Sign-on](#)“ auf Seite 16. Hierfür müssen Sie den Namen eines Service-Principals (SPN - Service Principal Name) registrieren, einige Konfigurationsarbeiten ausführen, wenn das Konto für den Windows-Dienst kein lokales Konto ist, und in einigen Fällen die Gruppensuche ermöglichen.

## Arbeiten mit Serverprofilen

Nachfolgend werden einige gebräuchliche Anwendungsfälle für Serverprofile beschrieben. Einige dieser Verwendungen werden durch Nutzung von Scripts unterstützt (siehe „[Profilscrip](#)ts“ auf Seite 33) und erfordern möglicherweise Administrator-/Rootberechtigungen.

### Erstellen eines Serverprofils

Eine SPSS Modeler Server-Administratorin mit den Namen Jane erstellt mithilfe eines Scripts ein neues Profil:

- Jane muss einen eindeutigen Namen für das Profil angeben (es darf kein bereits vorhandener Profilname sein). Wenn das Verzeichnis `profiles` noch nicht vorhanden ist, wird es für Jane erstellt. Anschlie-

ßend wird im Verzeichnis `profiles` ein neues Unterverzeichnis mit dem von Jane angegebenen Namen erstellt, das die Verzeichnisse `config`, `data`, `log` und `tmp` enthält.

- Bei Bedarf kann Jane auch den Namen eines vorhandenen Profils angeben, das als Vorlage verwendet werden soll, was bewirkt, dass der Inhalt des Ordners `config` im vorhandenen Profil in das neue Profil kopiert wird. Wenn sie keine Vorlage angibt oder wenn das vorhandene Profil keine Optionsdatei enthält, obwohl es eine solche Datei enthalten sollte, wird in dem neuen Profil eine leere Optionsdatei erstellt.
- Es steht Jane außerdem offen, für das Profil eine Portnummer anzugeben, die dann als Wert der Eigenschaft `port_number` in die Optionsdatei des Profils geschrieben wird. Wenn sie keine Portnummer angibt, wird ein Wert ausgewählt und in die Optionsdatei geschrieben.
- Darüber hinaus kann Jane den Namen einer Betriebssystemgruppe angeben, die exklusiven Zugriff auf das Profil hat, wodurch in der Optionsdatei eine Gruppenkonfiguration aktiviert wird. In diesem Fall wird eine Gruppdatei erstellt, die allen außer der angegebenen Gruppe die Anmeldung verweigert.

### **Konfigurieren eines Serverprofils**

Die Serveradministratorin Jane konfiguriert ein Profil, indem sie entweder die Profilkonfigurationsdateien manuell bearbeitet oder mithilfe von IBM SPSS Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) eine Verbindung zum Profildienst herstellt.

### **Erstellen eines Windows-Diensts für ein Serverprofil**

Unter Windows verwendet der Administrator ein Script, um einen Dienst für ein angegebenes Profil zu erstellen:

- Jane muss den Namen eines vorhandenen Profils angeben, woraufhin eine Dienstinstanz für dieses Profil erstellt wird. Die Befehlszeile für den Dienst enthält das Argument `profile`. Der Name des Diensts folgt einem Standardmuster und enthält den Profilnamen.
- Möglicherweise muss Jane, wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt den Benutzernamen und das Kennwort für den Dienst ändern will (als Nicht-Root), hierfür die Dienstadministrationskonsole verwenden.

Auch unter UNIX bestehen verschiedene Möglichkeiten zum Erstellen von "Services", die automatisch gestartet werden, wenn das System bootet. Administratoren, die Programme zur Profilerstellung anhand dieser Mechanismen erstellen wollen, sollten beachten, dass sie von IBM SPSS Modeler nicht offiziell unterstützt werden.

### **Verwalten von Windows-Diensten für Serverprofile**

Administratoren können mithilfe eines Scripts die folgenden Aufgaben ausführen:

- Ermitteln, welche Serverprofildienste ausgeführt werden
- Einen bestimmten Dienst starten
- Alle Dienste starten
- Einen bestimmten Dienst stoppen
- Alle Dienste stoppen

Beim Starten oder Stoppen aller Dienste werden die Unterverzeichnisse des Verzeichnisses `profiles` durchsucht, um die Liste der Profile abzurufen.

### **Löschen des Windows-Diensts eines Serverprofils**

Unter Windows können Administratoren ein Script verwenden, um einen Dienst für ein angegebenes Profil zu löschen (wenn für das Profil ein Dienst vorhanden ist). Der Name des Profils muss angegeben werden.

### **Entfernen eines Serverprofils**

Nachdem der Profildienst gestoppt wurde, kann das Profil vom Administrator entfernt werden, indem er den zugehörigen Ordner im Verzeichnis `profiles` löscht.

## Aktualisieren von SPSS Modeler Server

Wenn ein Fixpack auf SPSS Modeler Server angewendet wird, wird es auf alle Serverprofile angewendet. Unter Windows werden alle Profildienste automatisch gestoppt und erneut gestartet. Unter UNIX müssen Sie sie manuell stoppen und erneut starten.

## Deinstallieren von SPSS Modeler Server

Wenn SPSS Modeler Server deinstalliert wird, werden alle Serverprofile deinstalliert. Beachten Sie, dass das Verzeichnis `profiles` und darin befindliche Profile nicht automatisch entfernt werden. Sie müssen manuell gelöscht werden. Unter Windows werden alle Profildienste automatisch deinstalliert. Unter UNIX müssen Sie sie manuell entfernen.

## Installieren einer neuen Version von SPSS Modeler Server

Bei der Installation einer neuen Version von SPSS Modeler Server werden vorhandene Serverprofile nicht automatisch migriert. Die Profile müssen von einem Administrator manuell von einer Installation in die nächste kopiert (und die Konfigurationen bei Bedarf bearbeitet) werden, um die Services neu zu erstellen.

## Profilstruktur

### Das Profilverzeichnis

Serverprofile werden in einer Verzeichnisposition gespeichert, die vom Serveradministrator ausgewählt wird. Die Standardposition ist das Verzeichnis `profiles` im SPSS Modeler Server-Verzeichnis `[Serverinstallationspfad]\config\`, aber es wird aus folgenden Gründen ein anderes Verzeichnis zum Speichern der Profile empfohlen:

- Profile können von Knoten in einem Cluster gemeinsam genutzt werden
- Profile können bei Upgrades beibehalten werden
- Administratoren und anderen Benutzern, die Profile konfigurieren, muss keine Schreibberechtigung für das SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis erteilt werden.

Nach einer Neuinstallation von SPSS Modeler Server ist kein Verzeichnis `profiles` vorhanden. Es wird bei der Erstellung des ersten Profils erstellt.

Das Verzeichnis `profiles` enthält für jedes Profil ein Unterverzeichnis, wobei der Name des Unterverzeichnisses dem Namen des Profils entspricht. Da Verzeichnis- und Profilnamen identisch sind, kann der Profilename keine Zeichen enthalten, die in Dateinamen nicht gültig sind. Des Weiteren sollten Profilnamen keine Leerzeichen enthalten, da diese in Scripts häufig zu Problemen führen. Beachten Sie außerdem, dass Profilnamen innerhalb einer Installation eindeutig sein müssen.

Welche Profile in einer Installation vorhanden sind, lässt sich nur an den Unterverzeichnissen des Verzeichnisses `profiles` erkennen. Eine separate Liste mit Profilen gibt es darüber hinaus nicht. Die Anzahl der Profile, die für eine Installation erstellt werden kann, ist (innerhalb der durch das Hostsystem vorgegebenen Grenzen) unbegrenzt.

Im Verzeichnis `profiles` muss das Unterverzeichnis für ein Profil mindestens ein Verzeichnis `config` enthalten und in diesem Verzeichnis muss sich mindestens eine Datei namens `options.cfg` befinden, die die Profilkonfiguration definiert. Diese Datei enthält ein Subset mit allen Einstellungen aus der SPSS Modeler Server-Standarddatei `options.cfg` (im `[Serverinstallationspfad]/config`), die für das Profil erforderlich sind. Einstellungen, die in der Profilkonfiguration nicht vorhanden sind, müssen über die Datei mit den gemeinsamen Optionen im Installationsverzeichnis `config` festgelegt werden. Die Profilkonfiguration muss mindestens eine Einstellung für `port_number` enthalten, da jeder Profilservice auf einer anderen Portnummer empfangsbereit sein muss.

Die Profilkonfiguration kann andere `*.cfg`-Dateien enthalten, die sich normalerweise im Installationsverzeichnis `config` befinden. In diesem Fall werden diese anstelle der Standarddateien gelesen (nur die Optionsdatei ist kumulativ). Weitere Dateien, die höchstwahrscheinlich in eine Profilkonfiguration aufgenommen werden, sind `groups` und `passwords`. Zu den Dateien, die in einer Profilkonfiguration ignoriert werden, zählen die JVM- und SSO-Konfigurationsdateien, die profilübergreifend gemeinsam genutzt werden.

Ein Profilverzeichnis kann auch die Verzeichnisse `data` und `tmp` enthalten, die die Positionen gemeinsamer `data`- und `tmp`-Dateien überschreiben, es sei denn, in der Profilkonfiguration werden alternative Positionen angegeben.

Wenn Sie zum Erreichen einer Datenisolation Profile verwenden, achten Sie darauf, dass die Berechtigungen für die relevanten Verzeichnisse entsprechend festgelegt sind.

### Profilkonfigurationsdatei

Die Position des Verzeichnisses `profiles` wird in einer neuen Konfigurationsdatei mit dem Namen `[Serverinstallationspfad]\config\profiles.cfg` angegeben. Diese hat dasselbe Format wie andere Konfigurationsdateien in demselben Verzeichnis. Der Schlüssel für das Setzen des Verzeichnisses `profiles` lautet `profiles_directory`. Beispiel:

```
profiles_directory, "C:\\SPSS\\Modeler\\profiles"
```

Zur Profilkonfiguration wird aus zwei Gründen eine separate Datei verwendet (anstatt Einstellungen zur Standardoptionsdatei hinzuzufügen):

- Die Profilkonfiguration bestimmt, wie die Optionsdateien gelesen werden, wodurch sich Schwierigkeiten beim Definieren der Profilkonfiguration in den Optionsdateien und umgekehrt ergeben.
- Die Profilkonfigurationsdatei ist so konzipiert, dass sie mithilfe von Scripts automatisch verwaltet werden kann, sodass sich Benutzer normalerweise nicht selbst damit befassen müssen. Zur Unterstützung komplexerer Szenarios kann die Datei aber problemlos auch manuell bearbeitet werden.

Neben der Position des Verzeichnisses `profiles` enthält die Datei `profiles.cfg` nur eine Portnummer als weiteren Eintrag. Beispiel:

```
profile_port, 28501
```

Dies ist die Standardportnummer für das nächste zu erstellende Profil. Bei jeder Erstellung eines Profils wird sie mithilfe eines Scripts automatisch erhöht. Die Datei `profiles.cfg` wird nur im Bedarfsfall erstellt und ist daher in einer Neuinstallation nicht vorhanden.

### Starten eines Profils

Die ausführbare Servicedatei (`modelerserver.exe`) akzeptiert ein weiteres Argument (`profile`), das das Profil für den Service angibt:

```
modelerserver -server profile=<Profilname>
```

Es ist möglich, mehrere Services für dieselbe Installation auszuführen, wenn jeder Service ein anderes Profil verwendet. Wenn das Argument `"profile"` nicht angegeben wird, verwendet der Service die allgemeinen Installationsstandardwerte ohne Profilüberschreibungen.

Wenn der Service mit dem Argument `profile` aufgerufen wird, werden folgende Aktionen ausgeführt:

- Die Datei `[Serverinstallationspfad]\config\profiles.cfg` wird gelesen, um die Position des Verzeichnisses `"profiles"` abzurufen
- Die Datei `[Verzeichnis "profiles"]\[Profilname]\config\options.cfg` wird gelesen, um die Profilkonfiguration (insbesondere die Portnummer) abzurufen

Wenn einer dieser Schritte fehlschlägt, gibt der Service im Protokoll eine Fehlnachricht aus und wird gestoppt. Wenn der Service mit einem Profil aufgerufen wird und er das Profil nicht laden kann, wird er nicht ausgeführt.

### Umgebungsvariablen

Der Service definiert eine Reihe weiterer Umgebungsvariablen, sodass Pfadnamen usw. angegeben werden können, ohne das aktuelle Profil zu kennen:



Tabelle 1. Umgebungsvariablen	
Variable	Wert
PROFILE_NAME	Der Name des aktuellen Profils oder die leere Zeichenfolge, wenn kein Profil angegeben wurde.
MODELERPROFILE	Der vollständige Pfad zum Verzeichnis für das aktuelle Profil (z. B. \$MODELERSERVER\profiles\\${PROFILE_NAME}). Wenn kein Profil angegeben wurde, entspricht der Wert der Angabe \$MODELERSERVER.
MODELERDATA	Der vollständige Pfad zum Verzeichnis data für das aktuelle Profil (z. B. \$MODELERPROFILE\data). Wenn kein Profil angegeben wurde, verweist der Wert auf das Standarddatenverzeichnis \$MODELERSERVER\data

Diese Umgebungsvariablen werden vom Serviceprozess gesetzt, daher sind sie nur in diesem Prozess und in von diesem erstellten untergeordneten Prozessen sichtbar. Wenn Sie diese Variablen außerhalb des Serviceprozesses setzen, werden sie ignoriert und im Prozess wie beschrieben neu definiert.

### Protokollierung

Für jeden Profilservice wird erwartet, dass er über einen separaten, privaten Ordner zur Ablage der Protokolldateien verfügt. Für jedes Profil ist eine Kopie von `server_logging.log` usw. vorhanden.

In der Standardkonfiguration `log4cxx.properties` im Installationsverzeichnis `config` gibt die Umgebungsvariable `PROFILE_NAME` das Protokollverzeichnis für den Service an:

```
log4j.appender.LoggingAppender.File=${ALLUSERSPROFILE}/IBM/SPSS/Modeler
Server/17/log/${PROFILE_NAME}/server_logging.log
```

Sie können die Position der Protokolle für alle Profile ändern, indem Sie die oben aufgeführte Zeile ändern und eine oder beide der profilspezifischen Umgebungsvariablen (`PROFILE_NAME` oder `MODELERPROFILE`) aufnehmen. So kann zum Beispiel das Protokollverzeichnis innerhalb des Profilverzeichnisses verlagert werden:

```
log4j.appender.LoggingAppender.File=${MODELERPROFILE}/log
/server_logging.log
```

Alternativ können Sie die Protokollposition eines bestimmten Profils ändern, indem Sie eine Kopie der Datei `log4cxx.properties` in der Profilkonfiguration erstellen und bearbeiten.

## Profilscripts

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Scripts sollen die Erstellung und Verwaltung von SPSS Modeler Server-Profilen erleichtern. Alle Scripts befinden sich im Verzeichnis `scripts/profiles` des Installationsverzeichnisses von SPSS Modeler Server (z. B. `C:\Programme\IBM\SPSS\ModelerServer\18\scripts\profiles`).

### Allgemeines Script (für alle Plattformen)

Das folgende Script bietet Unterstützung bei der Erstellung und Verwaltung von Profilen. Dieses Script steht in mehreren Varianten mit jeweils unterschiedlichen Erweiterungen für die verschiedenen Plattformen (`.bat` für Windows und `.sh` für UNIX) zur Verfügung. Die Operation ist für alle Fälle identisch.

### Erstellen eines Profils

#### **create\_profile [Optionen] <Profilname>**

Erstellt ein neues Profil mit dem angegebenen Namen. Der Profilname muss für die Verwendung als Verzeichnisname auf dem Server-Host geeignet sein (da das Script ein Verzeichnis mit diesem Namen erstellt) und sollte keine Leerzeichen enthalten. Der Name muss sich von den vorhandenen Profilnamen unterscheiden.

**Optionen:****-d, --Profilverzeichnis<Profilverzeichnis>**

Gibt das Verzeichnis profiles an, in dem dieses und alle nachfolgenden Profile erstellt werden sollen. Obwohl Sie diese Angabe nur für das erste Profil festlegen müssen, empfiehlt es sich, sie jedes Mal erneut festzulegen. Wenn Sie beim ersten Mal keine Angabe machen, wird eine Standardposition ausgewählt. Wenn Sie das Verzeichnis profiles bei einem nachfolgenden Aufruf ändern, wird das neue Profil an der neuen Position erstellt, vorhandene Profile jedoch werden ignoriert, wenn sie nicht explizit an die neue Position verschoben werden.

**-t, --Vorlage <Profilname>**

Gibt den Namen eines vorhandenen Profils an, das als Vorlage verwendet werden soll. Die Profilkonfiguration wird aus dem vorhandenen Profil in das neue Profil kopiert, wobei nur die Portnummer geändert wird.

**-p, --Portnummer <Portnummer>**

Gibt die Portnummer für den Profildienst an. Die Portnummer muss für dieses Profil eindeutig sein. Wenn Sie keine Portnummer angeben, wird ein Standardwert ausgewählt.

**-g, --Gruppenname <Gruppenname>**

Gibt den Namen einer Betriebssystemgruppe an, die exklusiven Zugriff auf dieses Profil haben soll. Das Profil ist so konfiguriert, dass nur Mitglieder dieser Gruppe Anmeldezugriff erhalten.

Die Dateisystemberechtigungen werden nicht geändert, sodass Sie diese Aktion separat durchführen müssen.

**Beispiele:**
**scripts\profiles\create\_profile.bat -d C:\Modeler\Profiles comet**

Erstellt im Verzeichnis C:\Modeler\Profiles ein neues Profil mit dem Namen comet. Das Profil ist auf einer Standardportnummer empfangsbereit. Wenn Sie die Portnummer ermitteln wollen, öffnen Sie die Datei options.cfg, die für das Profil generiert wurde (in diesem Beispiel: C:\Modeler\Profiles\comet\config\options.cfg).

**scripts\profiles\create\_profile.bat --template comet --group-name "Meteor Users" --port-number 28510 meteor**

Erstellt ein neues Profil mit dem Namen meteor (aus dem vorherigen Befehl) im Verzeichnis C:\Modeler\Profiles. Das Profil ist auf dem Port 28510 empfangsbereit und Anmeldezugriff wird nur Mitgliedern der Gruppe Meteor Users erteilt. Alle anderen Konfigurationsoptionen werden aus dem vorhandenen Profil comet kopiert.

**Windows-Scripts**

Diese Scripts bieten Unterstützung bei der Erstellung und Verwaltung von Windows-Diensten für SPSS Modeler Server-Profiles. Diese führen die angeforderten Operationen mithilfe des Windows-Programms zur Steuerung von Diensten (SC.EXE) aus und die Scriptausgabe wird, sofern nicht anders angegeben, von SC.EXE bereitgestellt. Zum Ausführen der meisten dieser Aufgaben müssen Sie auf dem lokalen System über Administratorberechtigungen verfügen.

Weitere Informationen zu SC.EXE finden Sie in der [TechNet-Dokumentation von Microsoft](#).

**Erstellen eines Windows-Diensts für ein Profil**
**create\_windows\_service [Optionen] <Profilname>**

Erstellt den Windows-Dienst für ein angegebenes Profil. Zum Erstellen eines Diensts benötigen Sie Administratorberechtigungen. Verwenden Sie die Dienstverwaltungskonsolle, um nach der Erstellung eines Diensts weitere Einstellungen für diesen festzulegen (z. B. zum Festlegen der Kontodetails für die Dienstanmeldung).

**Optionen:****-u, --service-user <Kontoname>**

Gibt das für die Dienstanmeldung verwendete Konto an (passim). Dies kann ein lokales Benutzerkonto, ein Domänenbenutzerkonto oder der Name des lokalen Computers sein (der für lokale Sys-

temkonto steht). Der Standardwert ist das lokale Systemkonto. Wenn Sie ein anderes Konto als das lokale Systemkonto angeben, müssen Sie über die Dienstverwaltungskonsole das Kennwort für das Konto festlegen, bevor der Dienst gestartet wird.

**-s, --register-spn**

Registriert einen SPN (Service Principal Name - Name des Service-Principals) für den Dienst, damit Clients über Kerberos-SSO eine Verbindung herstellen können. In diesem Fall müssen Sie das Anmeldekonto für den Dienst (-u) angeben, damit der SPN für dieses Konto registriert werden kann. Um diese Option verwenden zu können, benötigen Sie Domänenadministratorberechtigungen (oder es muss Ihnen die Berechtigung zum Registrieren eines SPN erteilt worden sein).

**-H, --service-host <Hostname>**

Gibt den bei der Bildung des SPN zu verwendenden Hostnamen an. Dies muss der Hostname sein, über den Clients eine Verbindung herstellen. Dieser Name muss mit einem Domännennamen qualifiziert sein, der dem Kerberos-Realm zugeordnet ist (in einer einfachen Active Directory-Konfiguration sind Domänenname und Kerberos-Realm ein und dasselbe).

**Beispiele:**

**scripts\profiles\create\_windows\_service.bat comet**

Erstellt einen Windows-Dienst für das Profil comet. Eigner des Diensts ist das lokale Systemkonto und es wird erwartet, dass sich Clients mit einem Benutzernamen und einem Kennwort anmelden.

**scripts\profiles\create\_windows\_service.bat -s -H modelerserver.mycompany.com -u MYCOMPANY\ProjectMeteor meteor**

Erstellt einen Windows-Dienst für das Profil meteor. Eigner des Diensts ist das Domänenkonto ProjectMeteor. Clients können sich über SSO anmelden. Der Dienst startet erst, wenn Sie über die Dienstverwaltungskonsole das Kennwort für das Konto ProjectMeteor festgelegt haben. Dem Konto wird automatisch das Recht erteilt, sich als Dienst anzumelden.

**Löschen eines Windows-Diensts für ein Profil**

**delete\_windows\_service [Optionen] <Profilnamen...>**

Löscht die Windows-Dienste für die angegebenen Profile. Zum Löschen eines Diensts benötigen Sie Administratorberechtigungen.

**Optionen:**

**-s, --summary**

Listet die Namen der Dienste auf, die gelöscht wurden. Dienste, die nicht vorhanden sind oder nicht gelöscht werden können, werden nicht aufgelistet. Wird diese Option nicht angegeben, wird der Löschststatus aller angegebenen Dienste aufgelistet.

**-a, --all**

Löscht die Dienste für alle Profile.

**Beispiele:**

**scripts\profiles\delete\_windows\_service.bat comet**

Löscht die Windows-Dienste für das Profil comet.

**scripts\profiles\delete\_windows\_service.bat --all**

Löscht die Windows-Dienste für alle Profile.

**Starten eines Windows-Diensts für ein Profil**

**start\_windows\_service [Optionen] <Profilnamen...>**

Startet die Windows-Dienste für die angegebenen Profile. Zum Starten eines Diensts benötigen Sie Administratorberechtigungen.

**Optionen:**

**-s, --summary**

Listet die Namen der Dienste auf, die gestartet wurden. Dienste, die bereits ausgeführt werden oder nicht gestartet werden können, werden nicht aufgelistet. Wird diese Option nicht angegeben, wird der Status aller aufgeführten Dienste aufgelistet.

**-a, --all**

Startet die Dienste für alle Profile.

**Beispiele:**

**scripts\profiles\start\_windows\_service.bat -s comet meteor**

Versucht, die Windows-Dienste für die Profile comet und meteor zu starten, und listet die Namen derjenigen auf, die erfolgreich gestartet wurden.

### Stoppen eines Windows-Diensts für ein Profil

**stop\_windows\_service [Optionen] <Profilnamen...>**

Stoppt die Windows-Dienste für die angegebenen Profile. Zum Stoppen eines Diensts benötigen Sie Administratorberechtigungen.

**Optionen:**

**-s, --summary**

Listet die Namen der Dienste auf, die gestoppt wurden. Dienste, die bereits gestoppt sind oder nicht gestoppt werden können, werden nicht aufgelistet. Wird diese Option nicht angegeben, wird der Status aller aufgeführten Dienste aufgelistet.

**-a, --all**

Stoppt die Dienste für alle Profile.

**Beispiele:**

**scripts\profiles\stop\_windows\_service.bat -a -s**

Versucht, die Windows-Dienste für alle Profile zu stoppen, und gibt die Namen derjenigen aus, die erfolgreich gestoppt wurden. Das Set aller Profile wird über das Verzeichnis profiles abgerufen.

### Abfragen des Status eines Windows-Diensts für ein Profil

**query\_windows\_service [Optionen] <Profilnamen...>**

Zeigt den Status der Windows-Dienste für die angegebenen Profile an. Zum Abfragen eines Diensts benötigen Sie keine Administratorberechtigungen.

**Optionen:**

**-s, --summary**

Listet nur die Namen der Dienste und deren aktuellen Status auf (RUNNING, STOPPED usw.). Wenn ein Dienst nicht abgefragt werden kann (z. B. wenn er nicht vorhanden ist), wird für ihn UNKNOWN als Status gemeldet. Wenn diese Option nicht angegeben wird, wird der vollständige Status von allen aufgeführten Diensten aufgelistet.

**-a, --all**

Fragt den Dienststatus für alle Profile ab.

**Beispiele:**

**scripts\profiles\query\_windows\_service.bat -a**

Meldet den vollständigen Dienststatus für alle Profile.

### UNIX-Script

Das vorhandene UNIX-Script für die Verwaltung des SPSS Modeler Server-Service akzeptiert jetzt ein weiteres Argument profile, sodass SPSS Modeler Server-Profileservices unabhängig voneinander verwaltet werden können.

**modelersrv.sh [options] {start|stop|kill|list}**

Verwaltet den SPSS Modeler Server-Hauptservice. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 4](#), „IBM SPSS Modeler-Verwaltung“, auf Seite 27.

**Optionen:**

**-p, --profile <Profilname>**

Verwaltet die Serviceinstanz für das angegebene Profil. Bei Verwendung dieses Arguments wird der angegebene Befehl nur auf die Instanz für das angegebene Profil angewendet. Wird dieses Argument nicht angegeben, startet der Befehl nur die Standardinstanz (ein Service ohne Profil), die Befehle stop, kill und list dagegen werden auf alle aktiven Instanzen angewendet.

**Beispiele:**

**./modelersrv.sh --profile comet start**

Startet den Service für das Profil comet.

**./modelersrv.sh --profile meteor start**

Startet den Service für das Profil meteor.

**./modelersrv.sh list**

Listet die Prozesse für alle aktiven Services auf.

**./modelersrv.sh --profile comet stop**

Stoppt den Service für das Profil comet.

**./modelersrv.sh stop**

Stoppt alle aktiven Services.

Gegenwärtig wird unter UNIX keine Methode für ein automatisches Starten der SPSS Modeler Server-Profileservices unterstützt. Das Standardscript auto.sh kann verwendet werden, um das System so zu konfigurieren, dass es den SPSS Modeler Server-Hauptservice mit dem Betriebssystem startet und stoppt, dies gilt jedoch nur für den Standardservice - nicht für Profileservices.

## Verwaltung

---

IBM SPSS Modeler Server weist eine Reihe von konfigurierbaren Optionen auf, die sein Verhalten steuern. Sie können diese Optionen auf zwei verschiedene Weisen festlegen:

- Verwenden Sie die IBM SPSS Modeler Administration Console, die aktuellen IBM SPSS Modeler-Kunden kostenlos zur Verfügung steht. Weitere Informationen finden Sie in „IBM SPSS Modeler Server-Verwaltung“ auf Seite 37.
- Verwenden Sie die Textdatei options.cfg, die sich im Verzeichnis [Serverinstallationspfad]/config befindet. Weitere Informationen finden Sie in „Verwenden der Datei options.cfg“ auf Seite 47.

Es wird empfohlen, IBM SPSS Deployment Manager zu installieren und die dort enthaltene IBM SPSS Modeler Administration Console als Verwaltungstool zu installieren und zu verwenden und nicht die Datei options.cfg zu bearbeiten. Für die Bearbeitung der Datei ist Zugriff auf das Dateisystem von IBM SPSS Modeler Server erforderlich, mit IBM SPSS Modeler Administration Console dagegen können Sie jede Person mit einem Benutzerkonto zur Anpassung dieser Optionen berechtigen. Außerdem bietet IBM SPSS Modeler Administration Console weitere Informationen zu den Serverprozessen, sodass Sie Nutzung und Leistung überwachen können. Anders als bei der Bearbeitung der Konfigurationsdatei können die meisten Konfigurationsoptionen ohne Neustart von IBM SPSS Modeler Server geändert werden.

Weitere Informationen zur Verwendung von IBM SPSS Modeler Administration Console und der Datei options.cfg finden Sie in folgenden Abschnitten.

## IBM SPSS Modeler Server-Verwaltung

---

Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) bietet eine Konsolenbenutzerschnittstelle zur Überwachung und Konfiguration der SPSS Modeler Server-Installationen und steht aktuellen SPSS Modeler Server-Kunden kostenlos zur Verfügung. Die Anwendung kann nur unter Windows installiert werden. Der von ihr verwaltete Server kann jedoch auf einer beliebigen unterstützten Plattform installiert sein.

Viele der über Modeler Administration Console verfügbaren Optionen können auch in der Datei `options.cfg` angegeben werden, die sich im Installationsverzeichnis von SPSS Modeler Server unter `/config` befindet. Modeler Administration Console bietet jedoch eine für die gemeinsame Verwendung freigegebene grafische Benutzerschnittstelle, mit der Sie eine Verbindung mit mehreren Servern herstellen und diese konfigurieren und überwachen können.

## Starten von Modeler Administration Console

Wählen Sie im Startmenü von Windows **[Alle] Programme**, anschließend **IBM SPSS Collaboration and Deployment Services** und dann **Deployment Manager** aus.

Wenn Sie die Anwendung zum ersten Mal ausführen, sehen Sie leere Serveradministrations- und Eigenschaftsbereiche (außer Sie haben Deployment Manager bereits mit einer schon eingerichteten IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Serververbindung installiert). Nach der Konfiguration von Modeler Administration Console wird im Serveradministratorbereich auf der linken Seite ein Knoten für jeden SPSS Modeler Server angezeigt, den Sie verwalten können. Im rechten Bereich werden die Konfigurationsoptionen für den ausgewählten Server angezeigt. Sie müssen zuerst für jeden Server, den Sie verwalten möchten, eine Verbindung einrichten.

## Neustart des Web-Service

Sobald Sie in der Administrationskonsole Änderungen an IBM SPSS Modeler Server oder IBM SPSS Modeler Text Analytics Server vornehmen, müssen Sie den Web-Service neu starten.

So starten Sie den Web-Service unter Microsoft Windows neu:

1. Wählen Sie auf dem Computer, auf dem Sie IBM SPSS Modeler installiert haben, in der Systemsteuerung unter "Verwaltung" die Option **Dienste** aus.
2. Suchen Sie den Server in der Liste und starten Sie ihn erneut.
3. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

So starten Sie den Web-Service unter UNIX neu:

Unter UNIX müssen Sie IBM SPSS Modeler Server neu starten, indem Sie das Script **modelersrv.sh** im Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Server ausführen.

1. Wechseln Sie zum IBM SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis. Geben Sie beispielsweise an einer UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
cd /usr/<modelersrv> Dabei steht modelersrv für das Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Server.
```

2. Um den Server zu stoppen, geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./modelersrv.sh stop
```

3. Um den Server neu zu starten, geben Sie an der Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./modelersrv.sh start
```

## Konfigurieren des Zugriffs mit Modeler Administration Console

Der Administratorzugriff auf SPSS Modeler Server über Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) wird über die Zeile `administrators` in der Datei `options.cfg` gesteuert. Diese Datei befindet sich im Installationsverzeichnis von SPSS Modeler Server unter `/config`. Diese Zeile ist standardmäßig auf Kommentar gesetzt. Sie müssen diese Zeile also bearbeiten, um bestimmten Personen Zugriff zu ermöglichen, oder Sie verwenden `*`, um allen Benutzern Zugriff zu ermöglichen (siehe folgende Beispiele):

```
administrators, "*"
administrators, "jsmith,mjones,achavez"
```

- Die Zeile muss mit `administrators`, beginnen und die Einträge müssen in Anführungszeichen gesetzt werden. Bei den Einträgen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

- Trennen Sie mehrere Benutzer-IDs mit Kommas.
- Verwenden Sie im Falle von Windows-Konten keine Domännennamen.
- Verwenden Sie den Stern (\*) umsichtig. Mit dieser Einstellung kann sich jede Person mit einem gültigen Benutzerkonto für IBM SPSS Modeler Server (meistens jede beliebige Person im Netz) anmelden und die Konfigurationsoptionen ändern.

### Konfigurieren des Zugriffs mithilfe der Benutzerzugriffssteuerung

Wenn Sie mit Modeler Administration Console Aktualisierungen an einer SPSS Modeler Server-Konfiguration vornehmen wollen, die auf einem Windows-Computer installiert ist, auf dem die Benutzerzugriffssteuerung (UAC) aktiviert ist, müssen Sie Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen für das Verzeichnis *config* und die Datei *options.cfg* haben. Diese NTFS-Berechtigungen müssen wegen der Art, wie UAC- und NTFS-Berechtigungen interagieren, auf der jeweiligen Benutzerebene und nicht auf der Gruppenebene definiert sein.

Modeler Administration Console ist im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten.

## SPSS Modeler Server-Verbindungen

Sie müssen für jede SPSS Modeler Server-Instanz in Ihrem Netz, die Sie verwalten möchten, eine Verbindung einrichten. Anschließend müssen Sie sich bei jedem Server anmelden. Die Serververbindung wird für Modeler Administration Console-Sitzungen in IBM SPSS Deployment Manager gespeichert, nicht jedoch die Anmeldeberechtigungsnachweise. Sie müssen sich bei jedem Start von IBM SPSS Deployment Manager erneut anmelden.

### So richten Sie eine Serververbindung ein:

1. Stellen Sie sicher, dass der IBM SPSS Modeler Server-Service gestartet wurde.
2. Wählen Sie im Menü "Datei" die Option **Neu** und dann **Verwaltete Serververbindung** aus.
3. Geben Sie auf der ersten Seite des Assistenten einen Namen für die Serververbindung ein. Der Name ist zu Ihrer eigenen Verwendung und sollte beschreibend sein, zum Beispiel *Produktionsserver*. Stellen Sie sicher, dass der Typ auf **Verwaltet IBM SPSS Modeler Server** gesetzt ist und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Auf der zweiten Seite geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Servers ein. Wenn Sie die Standardeinstellung für den Port geändert haben, geben Sie die Portnummer ein. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Die neue Serververbindung wird im Serveradministratorbereich angezeigt.

Um Verwaltungsaufgaben durchzuführen, müssen Sie sich anmelden.

### So melden Sie sich beim Server an:

1. Doppelklicken Sie im Serveradministratorbereich auf den Server, bei dem Sie sich anmelden möchten.
2. Geben Sie im Dialogfeld "Anmelden" Ihre Berechtigungsnachweise ein. (Verwenden Sie Ihr Benutzerkonto für den Server-Host.) Klicken Sie auf **OK**.

Wenn die Anmeldung fehlschlägt und die Nachricht **Administratorrechte auf dem Server nicht verfügbar** angezeigt wird, ist die wahrscheinlichste Ursache, dass der Administratorzugriff nicht korrekt konfiguriert wurde. Weitere Informationen finden Sie in „Konfigurieren des Zugriffs mit Modeler Administration Console“ auf Seite 38.

Wenn die Anmeldung fehlschlägt und die Fehlnachricht **Verbindung zum Server '<Server>' fehlgeschlagen** angezeigt wird, überprüfen Sie, ob die Benutzer-ID und das Kennwort korrekt sind und ob der IBM SPSS Modeler Server-Service ausgeführt wird. Rufen Sie z. B. unter Windows "Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste" auf und überprüfen Sie den Eintrag für IBM SPSS Modeler Server. Wenn die Statusspalte nicht **Gestartet** anzeigt, wählen Sie diese Zeile auf dem Bildschirm aus und klicken Sie auf **Starten**. Versuchen Sie anschließend erneut, sich anzumelden.

Nach der Anmeldung bei IBM SPSS Modeler Server werden unter dem Servernamen die beiden Optionen Konfiguration und Überwachung angezeigt. Doppelklicken Sie auf eine dieser Optionen.

## SPSS Modeler Server-Konfiguration

Im Konfigurationsbereich werden Konfigurationsoptionen für SPSS Modeler Server angezeigt. In diesem Bereich können Sie die Optionen wunschgemäß ändern. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern. Beachten Sie, dass beim Ändern von mit einem Stern (\*) markierten Optionen ein Serverneustart erforderlich ist, damit die Änderungen wirksam werden.

Die Optionen werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben und die entsprechende Zeile in der Datei `options.cfg` wird für jede Option in Klammern angegeben. Optionen, die nur in `options.cfg` sichtbar sind, werden am Ende dieses Abschnitts beschrieben.

**Anmerkung:** Wenn ein Benutzer ohne Rootberechtigung diese Optionen ändern will, ist Schreibberechtigung für das Verzeichnis **config** von SPSS Modeler Server erforderlich.

### Verbindungen/Sitzungen

**Maximale Anzahl an Verbindungen.** (`max_sessions`) Maximale Anzahl gleichzeitiger Serversitzungen. Der Wert -1 bedeutet, dass keinerlei Beschränkung vorliegt.

**Portnummer.** (`port_number`) Die Portnummer, die SPSS Modeler Server überwacht. Ändern Sie die Portnummer, wenn der Standardport bereits von einer anderen Anwendung verwendet wird. Endbenutzer müssen die Portnummer kennen, um mit SPSS Modeler Server arbeiten zu können.

### Analytic Server -Verbindung

**Analytic Server SSL aktivieren** (`as_ssl_enabled`). Geben Sie Y an, um die Kommunikation zwischen Analytic Server und SPSS Modeler zu verschlüsseln. Geben Sie andernfalls N an.

**Host** (`as_host`). Die IP-Adresse von Analytic Server.

**Portnummer** (`as_port`). Die Portnummer von Analytic Server.

**Kontextstammverzeichnis** (`as_context_root`). Das Kontextstammverzeichnis von Analytic Server.

**Nutzer** (`as_tenant`). Der Nutzer, dem die SPSS Modeler Server-Installation als Mitglied angehört.

**Realm** (`as_realm`). Der für Analytic Server verwendete Realm.

**Eingabeaufforderung für Kennwort** (`as_prompt_for_password`). Geben Sie N an, wenn SPSS Modeler Server mit demselben Authentifizierungssystem für Benutzer und Kennwörter konfiguriert wird wie das System, das auch für Analytic Server verwendet wird, beispielsweise wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung verwenden. Geben Sie andernfalls Y an.

**Anmerkung:** Falls Sie Kerberos-SSO verwenden möchten, müssen Sie Zusatzoptionen in der Datei `options.cfg` festlegen. Weitere Informationen finden Sie im Thema "In `options.cfg` sichtbare Optionen" weiter unten in diesem Kapitel.

**Anmerkung:** Um einen SSL-fähigen Analytic Server zu verbinden, sind weitere Schritte erforderlich, wie im Folgenden beschrieben:

1. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die Zertifikatsdatei `trust.cer` aus der JKS-Datei zu extrahieren (z. B. `trust.jks`):

```
/bin/keytool -export -alias server-alias -storepass pass4jks -file /home/sslkeys/trust.cer -keystore /home/sslkeys/trust.jks
```

2. Importieren Sie die Datei `trust.cer` in `cacerts` in der von Ihrem Anwendungsserver verwendeten JRE.
3. Importieren Sie die Datei `trust.cer` in `caserts` in der von SPSS Modeler Server verwendeten JRE.
4. Starten Sie SPSS Modeler Server und den IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository-Server erneut.



## Zugriff auf Datendateien

**Zugriff ausschließlich auf Datendateipfad beschränken** (data\_files\_restricted) Ist dieser Wert auf **Ja** eingestellt, wird der Zugriff auf Datendateien im standardmäßigen Datenverzeichnis und den im **Datendateipfad** aufgelisteten Dateien eingeschränkt.

**Datendateipfad** (data\_file\_path) Eine Liste zusätzlicher Verzeichnisse, für die Clients Lese- und Schreibrechte besitzen. Diese Option wird ignoriert, außer die Option **Zugriff auf Datendateipfad beschränken** ist aktiviert. Beachten Sie, dass bei allen Pfadangaben normale Schrägstriche (/) zu verwenden sind. Trennen Sie in Windows mehrere Verzeichnisse durch Semikolons (z. B. [Serverinstallationspfad]/data;c:/data;c:/temp). Unter Linux und UNIX müssen Sie Doppelpunkte (:) statt Semikolons verwenden. Der Datendateipfad muss alle Pfade enthalten, die durch den nachfolgend beschriebenen Parameter temp\_directory angegeben sind.

**Zugriff ausschließlich auf Programmdateipfad beschränken** (program\_files\_restricted) Ist dieser Wert auf **Ja** eingestellt, wird der Programmdateizugriff auf das Standardverzeichnis bin und die im **Programmdateipfad** aufgelisteten Verzeichnisse eingeschränkt. Ab Release 17 ist die einzige Programmdatei, auf die der Zugriff beschränkt ist, die ausführbare Datei von Python (siehe **Pfad zur ausführbaren Datei von Python** unten).

**Programmdateipfad** (program\_file\_path) Eine Liste zusätzlicher Verzeichnisse, in denen Clients Programme ausführen dürfen. Diese Option wird ignoriert, außer die Option **Zugriff ausschließlich auf Programmdateipfad beschränken** ist aktiviert. Beachten Sie, dass bei allen Pfadangaben normale Schrägstriche (/) zu verwenden sind. Trennen Sie mehrere Verzeichnisse durch Semikolons.

**Maximale Dateigröße** (max\_file\_size) Maximale Größe (in Byte) von temporären und exportierten Datendateien, die während der Streamausführung erstellt wurden (gilt nicht für SAS- und SPSS Statistics-Datendateien). Der Wert -1 bedeutet, dass keinerlei Beschränkung vorliegt.

**Temporäres Verzeichnis** (temp\_directory) Das zum Speichern temporärer Datendateien (Cachedateien) verwendete Verzeichnis. Idealerweise sollte sich dieses Verzeichnis auf einem separaten Hochgeschwindigkeitslaufwerk oder Controller befinden, da die Zugriffszeit auf dieses Verzeichnis erhebliche Auswirkungen auf die Leistung haben kann. Es können mehrere temporäre Verzeichnisse (durch Komma getrennt) angegeben werden (Beispiel: temp\_directory, "D:/Modeler\_temp, C:/Programme/IBM/SPSS/ModelerServer/18.2.2/Tmp"). Diese sollten sich auf unterschiedlichen Datenträgern befinden; das erste Verzeichnis wird am häufigsten verwendet, die zusätzlichen Verzeichnisse dienen zur Speicherung temporärer Arbeitsdateien, wenn bestimmte Datenaufbereitungsoperationen (beispielsweise die Sortierung) bei der Ausführung Parallelität verwenden. Dadurch, dass die einzelnen Ausführungsthreads gesonderte Datenträger für die temporäre Speicherung verwenden können, ist eine Leistungssteigerung möglich. Verwenden Sie bei allen Pfadangaben normale Schrägstriche (/).

### Anmerkung:

- In diesem Verzeichnis werden während des Starts von SPSS Modeler Server temporäre Dateien generiert. Stellen Sie sicher, dass Sie über die notwendigen Zugriffsrechte für dieses Verzeichnis verfügen (beispielsweise wenn es sich beim temporären Verzeichnis um einen freigegebenen Netzordner handelt), andernfalls kann SPSS Modeler Server nicht gestartet werden.
- Die Einstellung temp\_directory gilt nicht, wenn Evaluierungsstreams über Jobs von IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ausgeführt werden. Wenn Sie einen solchen Job ausführen, wird eine temporäre Datei erstellt. Die Datei wird standardmäßig im Installationsverzeichnis des IBM SPSS Modeler-Servers gespeichert. Sie können den Standarddateiordner, in dem die temporären Dateien gespeichert werden, beim Erstellen der IBM SPSS Modeler-Serververbindung in IBM SPSS Modeler ändern.

**Pfad zur ausführbaren Python-Datei** (python\_exe\_path) Vollständiger Pfad zur ausführbaren Python-Datei einschließlich des Namens der exe-Datei. Wenn der Zugriff auf Programmdateien beschränkt ist, müssen Sie das Verzeichnis, das die ausführbare Datei von Python enthält, dem Pfad für die Programmdateien hinzufügen (siehe **Zugriff ausschließlich auf Programmdateipfad beschränken** oben).

## Leistung und Optimierung

**Streamneuerstellung.** (`stream_rewriting_enabled`) Ermöglicht dem Server die Optimierung von Streams durch Neuschreiben. Der Server kann beispielsweise die Datenreduktionsvorgänge näher an den Quellenknoten bringen, um die Größe des Datasets so früh wie möglich zu verringern. Die Inaktivierung dieser Option wird normalerweise nur empfohlen, wenn durch die Optimierung Fehler oder andere unerwartete Ergebnisse verursacht werden. Diese Einstellung überschreibt die entsprechende Optimierungseinstellung am Client. Wenn diese Einstellung auf dem Server inaktiviert ist, kann der Client sie nicht aktivieren. Ist sie auf dem Server aktiviert, kann der Client sie jedoch inaktivieren.

**Parallelismus.** (`max_parallelism`) Gibt die Anzahl an parallelen Arbeitsthreads an, die SPSS Modeler beim Ausführen eines Streams verwenden darf. Wenn Sie diesen Wert auf 0 oder eine negative Zahl setzen, wird IBM SPSS Modeler angewiesen, die Anzahl an Threads der Anzahl an verfügbaren Prozessoren auf dem Computer anzupassen. Der Standardwert für diese Option ist -1. Um die parallele Verarbeitung (für Computer mit mehreren Prozessoren) zu inaktivieren, setzen Sie diese Option auf den Wert 1. Um eine eingeschränkte parallele Verarbeitung zu gestatten, setzen Sie den Wert auf eine Zahl, die kleiner als die auf Ihrem Computer verfügbare Anzahl an Prozessoren ist. Beachten Sie, dass ein Hyperthreaded- oder Dual-Core-Prozessor als zwei Prozessoren betrachtet wird.

**Puffergröße (Byte).** (`io_buffer_size`) Die vom Server zum Client übertragenen Datendateien werden durch einen Puffer mit dieser Größe geleitet.

**Cachekomprimierung.** (`cache_compression`) Ein ganzzahliger Wert von 0 bis 9, der die Komprimierung des Cache und von anderen Dateien im temporären Verzeichnis des Servers steuert. Durch die Komprimierung reduziert sich die verwendete Speichermenge, was bei begrenzter Speicherkapazität von Bedeutung ist. Durch die Komprimierung erhöht sich die Prozessorzeit. Dies wird jedoch fast immer durch die verringerte Datenträgerzugriffszeit ausgeglichen. Beachten Sie, dass eine Komprimierung nur bei bestimmten Caches möglich ist, nämlich bei solchen, auf die der Zugriff sequenziell erfolgt. Diese Option steht nicht bei Caches mit Zufallszugriff zur Verfügung, beispielsweise denjenigen, die von den Netztrainingsalgorithmen verwendet werden. Mit dem Wert 0 wird die Komprimierung vollständig inaktiviert. Die Werte von 1 aufwärts bieten einen steigenden Komprimierungsgrad, jedoch jeweils mit entsprechend erhöhter Zugriffszeit. Der Standardwert ist 1; höhere Werte können erforderlich sein, wenn der Datenträgerspeicher besonders knapp ist.

**Multiplikator für Arbeitsspeicherverwendung.** (`memory_usage`) Legt fest, welcher Anteil an physischem Speicher für die Sortierung und andere speicherinterne Cachevorgänge zugeordnet wird. Die Standardeinstellung ist 100. Dies entspricht etwa 10 % des physischen Speichers. Wenn freier Arbeitsspeicher verfügbar ist, können Sie diesen Wert erhöhen, um die Sortierleistung zu verbessern. Sie sollten jedoch bei der Erhöhung vorsichtig vorgehen, um übermäßig große Auslagerungsdateien zu vermeiden.

**Obergrenze für Modellierungsarbeitsspeicher (Prozent).** (`modelling_memory_limit_percentage`) Steuert, welcher Anteil an physischem Speicher für das Training von Kohonen- und K-Means-Modellen zugeordnet wird. Der Standardwert ist 25 %. Wenn freier Arbeitsspeicher verfügbar ist, können Sie diesen Wert erhöhen, um die Trainingsleistung zu verbessern. Sie sollten jedoch bei der Erhöhung vorsichtig vorgehen, damit Sie den Wert nicht so hoch setzen, dass die Auslagerungsdatei übermäßig groß wird, wenn Daten auf den Datenträger geschrieben werden müssen.

**Umgehung von Modellierungsarbeitsspeicher erlauben.** (`allow_modelling_memory_override`) Aktiviert bzw. inaktiviert die Option **Auf Geschwindigkeit optimiert** in bestimmten Modellierungsknoten. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Mit dieser Option kann der Modellierungsalgorithmus den gesamten Arbeitsspeicher beanspruchen (die Option für die Prozentgrenze wird übergangen). Diese Option sollte inaktiviert werden, wenn Arbeitsspeicherressourcen auf dem Server-Computer für die gemeinsame Verwendung freigegeben sein müssen.

**Maximale und minimale Nummer für Server-Port.** (`max_server_port` und `min_server_port`) Gibt den Bereich der Portnummern an, die für die zusätzlichen Socketverbindungen zwischen Client und Server verwendet werden können, die für interaktive Modelle und die Streamausführung erforderlich sind. Dafür muss der Server einen anderen Port überwachen; wenn der Bereich nicht eingeschränkt wird, kann dies zu Problemen für Benutzer führen, die Systeme mit Firewalls verwenden. Der Standardwert für beide Optionen lautet -1, was bedeutet, dass es keine Einschränkungen gibt. Um also beispielsweise festzulegen, dass der Server Port 8000 oder höher überwachen soll, setzen Sie `min_server_port` auf 8000 und `max_server_port` auf 1.

Beachten Sie, dass Sie zusätzliche Ports über den Haupt-Server-Port öffnen müssen, um einen Stream zu öffnen oder auszuführen, und entsprechend mehr Ports, wenn Sie mehrere Streams gleichzeitig öffnen oder ausführen möchten. Dies dient zur Erfassung des Feedbacks aus der Streamausführung.

Standardmäßig verwendet IBM SPSS Modeler jeden beliebigen offenen Port, der verfügbar ist. Wenn kein offener Port gefunden wird (z. B. wenn alle durch eine Firewall geschlossen sind) wird bei der Ausführung des Streams eine Fehlermeldung angezeigt. Zur Konfiguration des Portbereichs benötigt IBM SPSS Modeler (zusätzlich zum Hauptport des Servers) zwei verfügbare offene Ports pro gleichzeitigem Stream sowie drei zusätzliche Ports für jede ODBC-Verbindung aus allen angeschlossenen Clients (zwei Ports für die ODBC-Verbindung für die Dauer dieser Verbindung und ein zusätzlicher temporärer Port zur Authentifizierung).

**Anmerkung:** Eine ODBC-Verbindung ist ein Eintrag in der Datenbankverbindungsliste und kann von mehreren Datenbankknoten gemeinsam genutzt werden, die mit derselben Datenbankverbindung angegeben wurden.

**Anmerkung:** Es ist möglich, dass die Authentifizierungsports gemeinsam genutzt werden, wenn die Verbindungen zu unterschiedlichen Zeiten hergestellt werden.

**Anmerkung:** Es ist ein bewährtes Verfahren, dieselben Ports für die Kommunikation mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services und SPSS Modeler Client zu verwenden. Diese können als `max_server_port` und `min_server_port` festgelegt werden.

**Anmerkung:** Wenn Sie diese Parameter ändern, müssen Sie SPSS Modeler Server erneut starten, damit die Änderungen wirksam werden.

**Array-Abrufoptimierung.** (`sql_row_array_size`) Legt fest, wie SPSS Modeler Server Daten von der ODBC-Datenquelle abruft. Der Standardwert ist 1. Dabei wird jeweils eine einzelne Zeile abgerufen. Bei einer Erhöhung dieses Werts liest der Server die Informationen in größeren Einheiten, indem er jeweils die angegebene Anzahl an Zeilen in ein Array abruft. Bei einigen Kombinationen aus Betriebssystem/Datenbank kann dies zu Verbesserungen bei der Leistungsfähigkeit von SELECT-Anweisungen führen.

## SQL

**Maximale SQL-Zeichenfolgenlänge.** (`max_sql_string_length`) Bei Zeichenfolgen, die mit SQL aus der Datenbank importiert werden, ist dies die maximale Anzahl an Zeichen, die garantiert erfolgreich weitergeleitet werden. Je nach Betriebssystem werden Zeichenfolgewerte, die länger als diese Vorgabe sind, möglicherweise ohne Warnung rechts abgeschnitten. Der zulässige Bereich liegt zwischen 1 und 65.535 Zeichen. Diese Eigenschaft wird auch auf den Datenbankexportknoten angewendet.

**Anmerkung:** Der Standardwert für diesen Parameter ist 2048. Wenn der Text, den Sie analysieren, länger als 2048 Zeichen ist (dies kann z. B. vorkommen, wenn der SPSS Modeler Text Analytics -Web-Feed-Knoten verwendet wird), empfehlen wir das Erhöhen dieses Werts, wenn im nativen Modus gearbeitet wird, da Ihre Ergebnisse ansonsten möglicherweise abgeschnitten werden. Wenn Sie eine Datenbank und UDFs (UDF - User-Defined Function, benutzerdefinierte Funktion) verwenden, tritt diese Beschränkung nicht auf. Dies kann zu Unterschieden bei den Ergebnissen zwischen nativem Modus und UDF-Modus führen.

**Automatische SQL-Generierung.** (`sql_generation_enabled`) Ermöglicht automatische SQL-Generierung für Streams, wodurch die Leistung erheblich verbessert werden kann. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Die Inaktivierung dieser Option wird nur empfohlen, wenn die Datenbank keine Anfragen unterstützen kann, die von SPSS Modeler Server übermittelt wurden. Beachten Sie, dass diese Einstellung die entsprechende Optimierungseinstellung am Client überschreibt. Beachten Sie außerdem, dass die SQL-Generierung für Scoring-Zwecke unabhängig von dieser Einstellung für jeden Modellierungsknoten gesondert aktiviert werden muss. Wenn diese Einstellung auf dem Server inaktiviert ist, kann der Client sie nicht aktivieren. Ist sie auf dem Server aktiviert, kann der Client sie jedoch inaktivieren.

**Standardlänge für SQL-Zeichenfolgen.** (`default_sql_string_length`). Gibt die Standardbreite der Zeichenfolgenspalten an, die in den Datenbankcachetabellen erstellt werden. Zeichenfolgfelder in Datenbankcachetabellen werden mit einer Standardbreite von 255 erstellt, wenn keine Informationen von einem vorgeordneten Typ zur Verfügung stehen. Wenn Sie in Ihren Daten breitere Werte haben, instanzieren Sie entweder einen vorgeordneten Typknoten mit diesen Werten oder setzen Sie diesen Parameter auf einen Wert, der groß für diese Zeichenfolgewerte ist.

**Datenbank für benutzerdefinierte Funktionen aktivieren.** (db\_udf\_enabled). Wenn diese Option auf Y (Standard) gesetzt ist, generiert die Option für die SQL-Generierung kein reines SPSS Modeler-SQL, sondern UDF-SQL (User-Defined Function - benutzerdefinierte Funktion). UDF-SQL ist reinem SQL normalerweise überlegen.

## SSL

**SSL aktivieren.** (ssl\_enabled) Aktiviert die SSL-Verschlüsselung für Verbindungen zwischen SPSS Modeler und SPSS Modeler Server.

**Keystore.** (ssl\_keystore) Die Datenbankdatei für SSL-Schlüssel, die geladen werden soll, wenn der Server gestartet wird (ein vollständiger Pfad oder ein relativer Pfad zum SPSS Modeler-Installationsverzeichnis).

**Keystore-Stashdatei.** (ssl\_keystore\_stash\_file) Der Name der Kennwortstashdatei für die Schlüssel Datenbank, die geladen werden soll, wenn der Server gestartet wird (ein vollständiger Pfad oder ein relativer Pfad zum SPSS Modeler-Installationsverzeichnis). Falls Sie diese Einstellung nicht festlegen wollen und beim Starten von SPSS Modeler Server eine Aufforderung zur Kennworteingabe erfolgen soll, beachten Sie die folgenden Anweisungen:

- Unter Windows:
  1. Stellen Sie sicher, dass für die Einstellung ssl\_keystore\_stash\_file in der Datei options.cfg kein Wert angegeben ist.
  2. Starten Sie SPSS Modeler Server neu. Sie werden zur Angabe eines Kennworts aufgefordert. Wenn Sie nun das richtige Kennwort eingeben und auf **OK** klicken, wird der Server gestartet.
- Unter Linux/UNIX:
  1. Stellen Sie sicher, dass für die Einstellung ssl\_keystore\_stash\_file in der Datei options.cfg kein Wert angegeben ist.
  2. Suchen Sie die folgende Zeile in der Datei modelersrv.sh:

```
if "$INSTALLEDPATH/$SCLEMDNAME" -server $ARGS; then
```
  3. Fügen Sie den Schalter -request\_ssl\_password wie folgt hinzu:

```
if "$INSTALLEDPATH/$SCLEMDNAME" -request_ssl_password -server $ARGS; then
```
  4. Starten Sie SPSS Modeler Server neu. Sie werden zur Angabe eines Kennworts aufgefordert. Wenn Sie nun das richtige Kennwort eingeben und auf **OK** klicken, wird der Server gestartet.

**Keystorebeschriftung.** (ssl\_keystore\_label) Beschriftung für das angegebene Zertifikat.

**Anmerkung:** Wenn Sie Administration Console mit einer Servereinrichtung für SSL verwenden wollen, müssen Sie alle von SPSS Modeler Server benötigten Zertifikate in den Deployment Manager-Truststore (unter ../jre/lib/security) importieren.

**Anmerkung:** Wenn Sie diese Parameter ändern, müssen Sie SPSS Modeler Server erneut starten, damit die Änderungen wirksam werden.

## Konfiguration von Coordinator of Processes

**Host.** (cop\_host) Der Hostname bzw. die IP-Adresse des Coordinator of Processes-Service. Der Standardname "spssc" ist ein frei wählbarer Name, den die Administratoren als Alias für den IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Host in DNS hinzufügen können.

**Portnummer.** (cop\_port\_number) Die Portnummer des Coordinator of Processes-Service. Der Standardport, 8080, ist der IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Standardport.

**Kontextstammverzeichnis.** (cop\_context\_root) Die URL des Coordinator of Processes-Service.

**Anmeldename.** (cop\_user\_name) Der Benutzername für die Authentifizierung beim Coordinator of Processes-Service. Dies ist ein IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Anmeldename und kann somit ein Präfix für den Sicherheitsprovider enthalten (z. B.: ad/jsmith).

**Kennwort.** (cop\_password) Das Kennwort für die Authentifizierung beim Coordinator of Processes-Service.

**Anmerkung:** Wenn Sie die Datei `options.cfg` manuell aktualisieren, statt Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) zu verwenden, müssen Sie den Wert `cop_password`, den Sie in der Datei angeben, manuell verschlüsseln. Klartextkennwörter sind ungültig und bewirken, dass die Registrierung beim Coordinator of Processes fehlschlägt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Kennwort manuell zu codieren:

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung, navigieren Sie zum Verzeichnis `./bin` von SPSS Modeler und führen Sie den Befehl `pwutil.bat/sh` aus.
2. Geben Sie, wenn dies angefordert wird, den Benutzernamen ein (den Wert für `cop_user_name`, den Sie in `options.cfg` angeben) und drücken Sie die Eingabetaste.
3. Geben Sie das Kennwort für diesen Benutzer ein, wenn dies angefordert wird.

Das codierte Kennwort wird in der Befehlszeile als Teil der zurückgegebenen Zeichenfolge zwischen Anführungszeichen angezeigt. Beispiel:

```
C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\18\bin>pwutil
Benutzername: copuser
Kennwort: Pass1234
copuser, "0Tqb4n.ob0wrs"
```

4. Kopieren Sie das verschlüsselte Kennwort ohne die Anführungszeichen und fügen Sie es zwischen den Anführungszeichen ein, die bereits für den Wert `cop_password` in der Datei `options.cfg` vorhanden sind.

**Aktiviert.** (cop\_enabled) Legt fest, ob der Server versuchen soll, eine Registrierung beim Coordinator of Processes durchzuführen. Standardmäßig erfolgt *keine* Registrierung, da der Administrator auswählen sollte, welche Services über den Coordinator of Processes angekündigt werden.

**SSL aktiviert.** (cop\_ssl\_enabled) Legt fest, ob SSL zum Herstellen der Verbindung zum Coordinator of Processes-Server verwendet werden soll. Falls diese Option verwendet wird, müssen Sie die SSL-Zertifikatsdatei in die SPSS Modeler Server-JRE importieren. Hierzu müssen Sie die SSL-Zertifikatsdatei sowie den zugehörigen Aliasnamen und das Kennwort anfordern. Anschließend führen Sie den folgenden Befehl auf SPSS Modeler Server aus:

```
$JAVA_HOME/bin/keytool -import -trustcacerts -alias $ALIAS_NAME -file $CERTIFICATE_FILE_PATH -keystore $ModelerServer_Install_Path/jre/lib/security/cacerts
```

**Servername.** (cop\_service\_name) Der Name dieser SPSS Modeler Server-Instanz. Standardmäßig wird der Hostname verwendet.

**Beschreibung.** (cop\_service\_description) Eine Beschreibung dieser Instanz.

**Aktualisierungsintervall (Min.).** (cop\_update\_interval) Die Anzahl der Minuten zwischen Keep-Alive-Nachrichten. Der Standardwert ist 2.

**Gewichtung.** (cop\_service\_weight) Die Gewichtung der betreffenden Instanz als ganze Zahl zwischen 1 und 10. Ein höherer Wert zieht mehr Verbindungen an. Der Standardwert ist 1.

**Service-Host.** (cop\_service\_host) Der vollqualifizierte Hostname des IBM SPSS Modeler Server-Hosts. Der Standardhostname wird automatisch abgeleitet. Bei mehrfach vernetzten Hosts kann der Administrator den Standardwert überschreiben.

**Standarddatenpfad.** (cop\_service\_default\_data\_path) Der Standarddatenpfad für eine für Coordinator of Processes registrierte IBM SPSS Modeler Server-Installation.

### In options.cfg sichtbare Optionen

Die meisten Konfigurationsoptionen können über IBM SPSS Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) geändert werden. Es gibt jedoch einige Ausnahmen, z. B. die in diesem Abschnitt beschriebenen. Die Optionen in diesem Abschnitt müssen durch Bearbeiten der Datei `options.cfg` geändert werden. Weitere Informationen finden Sie in „[IBM SPSS Mode-](#)

ler Server-Verwaltung" auf Seite 37 und „Verwenden der Datei options.cfg" auf Seite 47. Beachten Sie, dass es möglicherweise weitere Einstellungen in der Datei options.cfg gibt, die hier nicht aufgelistet sind.

**Anmerkung:** Diese Informationen gelten nur für einen fernen Server (beispielsweise IBM SPSS Modeler Server).

administrators. Geben Sie die Benutzernamen der Benutzer an, denen Sie Administratorzugriff gewähren wollen. Weitere Informationen finden Sie in „Konfigurieren des Zugriffs mit Modeler Administration Console " auf Seite 38.

allow\_config\_custom\_overrides. Ändern Sie diesen Wert nur, wenn Sie dazu von einem IBM Technical Support-Mitarbeiter angewiesen werden.

data\_view\_port\_number. Sie können mit der rechten Maustaste auf einen Datenknoten klicken und **Daten anzeigen** auswählen, um Ihre Daten mit erweiterten Datenvisualisierungen auf interessante Weise zu untersuchen und zu optimieren. Diese Funktion verwendet standardmäßig die Portnummer 28900. Ändern Sie den Wert für die Konfigurationsoption data\_view\_port\_number, wenn Sie eine andere Portnummer verwenden müssen. Sofern möglich, wird empfohlen, den Standardwert zu verwenden.

fips\_encryption. Ermöglicht die mit FIPS kompatible Verschlüsselung. Der Standardwert ist N.

group\_configuration. Wenn IBM SPSS Modeler Server aktiviert wird, prüft die Software die Datei groups.cfg, die steuert, wer sich am Server anmelden kann.

max\_transfer\_size. Nur für die systeminterne Verwendung. **Ändern Sie diesen Wert nicht.**

shell. (Nur bei UNIX-Servern) Überschreibt die Standardeinstellung für die UNIX-Shell, beispielsweise shell, "/usr/bin/ksh". Standardmäßig verwendet IBM SPSS Modeler die Shell, die in dem Benutzerprofil des Benutzers definiert wurde, der die Verbindung zu IBM SPSS Modeler Server herstellt.

start\_process\_as\_login\_user. Setzen Sie diese Option auf Y, wenn Sie SPSS Modeler Server mit einer privaten Kennwortdatenbank ausführen und den Serverdienst in einem Nicht-Root-Konto starten.

use\_bigint\_for\_count. Wenn die Anzahl der zu zählenden Datensätze höher ist als eine normale ganze Zahl ( $2^{31}-1$ ) angeben kann, setzen Sie diese Option auf Y. Wenn diese Option auf Y gesetzt ist und ein Stream entweder mit Db2, SQL Server oder einer Teradata-, Oracle- oder Netezza-Datenbank verbunden ist, wird eine Funktion verwendet, wenn eine Datensatzanzahl erforderlich ist (z. B. im vom Aggregatknoten generierten Feld **Datensatzanzahl**).

Wenn diese Option aktiviert ist und mit Db2 oder SQL Server gearbeitet wird, verwendet SPSS Modeler die Funktion COUNT\_BIG() zum Zählen der Datensätze. Bei der Arbeit mit Teradata, Oracle oder Netezza verwendet SPSS Modeler die Funktion COUNT(). Für alle anderen Datenbanken gibt es für die Funktion keinen SQL-Pushback. Der Unterschied liegt darin, dass bei Aktivierung von use\_bigint\_for\_count alle Zahlen der Datensätze als Typ BIG INT (oder LONG) (eine ganze Zahl mit Vorzeichen (64 Bit) bis maximal  $2^{63}-1$ ) gespeichert werden, während sie als normale Ganzzahlen (eine ganze Zahl mit Vorzeichen (32 Bit) bis maximal  $2^{31}-1$ ) gespeichert werden, wenn diese Option nicht aktiviert ist.

cop\_ssl\_enabled. Setzen Sie diese Option auf Y, wenn Sie SSL zum Herstellen der Verbindung zum Coordinator of Processes-Service verwenden. Falls diese Option verwendet wird, müssen Sie die SSL-Zertifikatsdatei in die SPSS Modeler Server-JRE importieren. Hierzu müssen Sie die SSL-Zertifikatsdatei sowie den zugehörigen Aliasnamen und das Kennwort anfordern. Anschließend führen Sie den folgenden Befehl auf SPSS Modeler Server aus:

```
$JAVA_HOME/bin/keytool -import -trustcacerts -alias $ALIAS_NAME -file $CERTIFICATE_FILE_PATH -keystore $ModelerServer_Install_Path/jre/lib/security/cacerts
```

cop\_service\_default\_data\_path. Sie verwenden diese Option, um den Standarddatenpfad für eine für Coordinator of Processes registrierte IBM SPSS Modeler Server-Installation festzulegen.

Benutzer können in SPSS Modeler über **Tools > Analytic Server-Verbindungen** ihre eigenen Analytic Server-Verbindungen erstellen. Administratoren können außerdem eine Analytic Server-Standardverbindung mit den folgenden Eigenschaften definieren:

as\_ssl\_enabled. Y oder N.

as\_host. Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse von Analytic Server an.

as\_port. Geben Sie die Analytic Server-Portnummer an.

as\_context\_root. Geben Sie das Analytic Server-Kontextstammverzeichnis an.

as\_tenant. Geben Sie den Namen des Nutzers an, dem IBM SPSS Modeler Server als Mitglied angehört.

as\_prompt\_for\_password. Y oder N.

Die Analytic Server-Authentifizierung mithilfe der Kerberos-Methode ist standardmäßig nicht aktiviert. Verwenden Sie die folgenden drei Eigenschaften, um die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren:

as\_kerberos\_auth\_mode. Setzen Sie diese Option auf Y, um die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren.

as\_kerberos\_krb5\_conf. Geben Sie den Pfad zur Kerberos-Konfigurationsdatei an, die von Analytic Server verwendet werden soll, z. B. c:\windows\krb5.conf.

as\_kerberos\_krb5\_spn. Geben Sie den Kerberos-SPN (Name des Service-Principals) für Analytic Server an, z. B. HTTP/ashost.mydomain.com@MYDOMAIN.COM.

## SPSS Modeler Server-Überwachung

Im Überwachungsbereich von Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) wird eine Momentaufnahme aller aktuell auf dem SPSS Modeler Server-Computer laufenden Prozesse angezeigt, ähnlich wie im Windows Task-Manager. Sie öffnen den Überwachungsbereich, indem Sie im Serveradministratorbereich auf den Überwachungsknoten unter dem gewünschten Server doppelklicken. Der Bereich wird dann mit einer aktuellen Momentaufnahme der Serverdaten gefüllt. Die Daten werden im angezeigten Intervall aktualisiert (standardmäßig 1 Minute). Um die Daten von Hand zu aktualisieren, klicken Sie auf **Aktualisieren**. Wenn Sie in dieser Liste nur SPSS Modeler Server-Prozesse anzeigen möchten, klicken Sie auf **Nicht-SPSS Modeler -Prozesse herausfiltern**.

## Verwenden der Datei options.cfg

Die Datei options.cfg befindet sich im Verzeichnis [Serverinstallationspfad]/config. Jede Einstellung wird durch ein durch Kommas getrenntes Name/Wert-Paar dargestellt, wobei Name der Name der Option und Wert der Wert für die Option ist. Kommentare werden durch Nummernzeichen (#) angegeben.

**Anmerkung:** Die meisten Konfigurationsoptionen können über IBM SPSS Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) statt über diese Konfigurationsdatei geändert werden, aber es gibt einige Ausnahmen. Weitere Informationen finden Sie in „[In options.cfg sichtbare Optionen](#)“ auf Seite 45.

Durch Verwendung von IBM SPSS Modeler Administration Console können Sie bei allen Optionen außer der für den Server-Port Serverneustarts vermeiden. Weitere Informationen finden Sie in „[IBM SPSS Modeler Server-Verwaltung](#)“ auf Seite 37.

**Anmerkung:** Diese Informationen gelten nur für einen fernen Server (beispielsweise IBM SPSS Modeler Server).

### Konfigurationsoptionen, die der Standarddatei hinzugefügt werden können

Standardmäßig ist das datenbankinterne Caching bei IBM SPSS Modeler Server aktiviert. Sie können diese Funktion durch Hinzufügen der folgenden Zeile zur Datei options.cfg inaktivieren:

```
enable_database_caching, N
```

Dadurch werden temporäre Dateien auf dem Server und nicht in der Datenbank erstellt.

So zeigen Sie die Konfigurationsoptionen für IBM SPSS Modeler Server an oder ändern sie:

1. Öffnen Sie die Datei options.cfg mit einem Texteditor.

2. Suchen Sie die relevanten Optionen. Eine vollständige Liste von Optionen finden Sie in „[SPSS Modeler Server-Konfiguration](#)“ auf Seite 40.
3. Bearbeiten Sie die Werte wie gewünscht. In allen Pfadnamen muss ein normaler Schrägstrich (/) statt eines umgekehrten Schrägstrichs als Trennzeichen verwendet werden.
4. Speichern Sie die Datei.
5. Stoppen Sie IBM SPSS Modeler Server und starten Sie das Programm erneut, um die Änderungen zu übernehmen.

## Schließen nicht verwendeter Datenbankverbindungen

Standardmäßig wird in IBM SPSS Modeler mindestens eine Verbindung in einer Datenbank zwischengespeichert, sobald diese Verbindung hergestellt wurde. Die Datenbanksitzung bleibt auch dann geöffnet, wenn Streams, die für den Datenbankzugriff erforderlich sind, nicht ausgeführt werden.

Durch die Zwischenspeicherung von Datenbankverbindungen kann die Ausführungsdauer verbessert werden, da IBM SPSS Modeler nicht bei jeder Ausführung eines Streams eine neue Verbindung zur Datenbank aufbauen muss. In einigen Umgebungen ist es jedoch wichtig, dass Anwendungen Datenbankressourcen so schnell wie möglich freigeben. Wenn zu viele IBM SPSS Modeler-Sitzungen nicht mehr verwendete Datenbankverbindungen aufrechterhalten, kann dies zu einer Auslastung der Datenbankressourcen führen.

Sie können dies vermeiden, indem Sie die IBM SPSS Modeler-Option `cache_connection` in einer benutzerdefinierten Datenbankkonfigurationsdatei inaktivieren. Dadurch reagiert IBM SPSS Modeler auch stabiler auf Fehler in der Datenbankverbindung (wie etwa Zeitlimitüberschreitungen), die auftreten, wenn Verbindungen über einen längeren Zeitraum von einer IBM SPSS Modeler-Sitzung verwendet werden.

So schließen Sie nicht verwendete Datenbankverbindungen:

1. Suchen Sie das Verzeichnis `[Serverinstallationspfad]/config`.
2. Fügen Sie folgende Datei hinzu (oder öffnen Sie sie, wenn sie bereits vorhanden ist):

`odbc-custom-properties.cfg`

3. Fügen Sie folgende Zeile in die Datei ein:

```
cache_connection, N
```

4. Speichern und schließen Sie die Datei.
5. Führen Sie einen Neustart von IBM SPSS Modeler Server durch.

### Anmerkung:

Datenbankinterne Cachespeicher werden je nach Implementierung der jeweiligen Datenbank entweder als reguläre Tabelle oder als temporäre Tabelle in der Datenbank gespeichert. Temporäre Tabellen werden beispielsweise für Db2, Oracle, Amazon Redshift, Sybase und Teradata verwendet. Für diese Datenbanken funktioniert das Setzen von `cache_connection` auf N nicht wie erwartet, da die temporäre Tabelle nur innerhalb einer Sitzung gültig ist (sie wird automatisch von der Datenbank bereinigt, wenn die Datenbankverbindung geschlossen wird).

Wenn also ein SPSS Modeler-Stream für eine dieser Datenbanken ausgeführt wird und `cache_connection` auf N gesetzt ist, kann ein Fehler wie der folgende auftreten: **Tabelle für datenbankinternes Caching konnte nicht erstellt werden. Stattdessen wird Dateicache verwendet.** Damit wird angezeigt, dass SPSS Modeler den datenbankinternen Cache nicht erstellen konnte. Außerdem wird in einigen Fällen bei einer von SPSS Modeler generierten SQL-Abfrage eine temporäre Tabelle verwendet. Diese Tabelle ist jedoch leer.

Zum Umgehen dieses Problems können Sie eine reguläre Datenbanktabelle für datenbankinterne Cachespeicher verwenden. Erstellen Sie hierzu eine benutzerdefinierte Konfigurationsdatei für Datenbankeigenschaften, die die folgende Zeile enthält:

```
table_create_temp_sql, 'CREATE TABLE <Tabellenname> <(Tabellenspalten)>'
```



Dadurch wird die Verwendung einer regulären Datenbanktabelle für den datenbankinternen Cache erzwungen und die Tabelle wird gelöscht, wenn alle Verbindungen zur Tabelle geschlossen werden oder wenn der aktive Stream geschlossen wird.

## Verwenden von SSL zur sicheren Datenübertragung

Secure Sockets Layer (SSL) ist ein Protokoll für die Verschlüsselung von Daten, die zwischen zwei Computern übertragen werden. SSL stellt sicher, dass die Kommunikation zwischen den Computern sicher ist. SSL kann die Authentifizierung von Benutzername/Kennwort sowie den Inhalt eines Austauschs zwischen einem Server und einem Client verschlüsseln.

### Funktionsweise von SSL

SSL beruht auf dem öffentlichen und privaten Schlüssel des Servers sowie einem Zertifikat für den öffentlichen Schlüssel, das die Identität des Servers mit seinem öffentlichen Schlüssel verbindet.

1. Wenn ein Client eine Verbindung zu einem Server aufbaut, authentifiziert der Client den Server mit dem Zertifikat für den öffentlichen Schlüssel.
2. Der Client generiert dann eine Zufallszahl, verschlüsselt die Zahl mit dem öffentlichen Schlüssel des Servers und sendet die verschlüsselte Nachricht zurück an den Server.
3. Der Server entschlüsselt die Zufallszahl mit seinem privaten Schlüssel.
4. Aus der Zufallszahl generieren Server und Client die Sitzungsschlüssel, die zur Verschlüsselung und Entschlüsselung nachfolgender Informationen verwendet werden.

Das Zertifikat für den öffentlichen Schlüssel ist in der Regel von einer Zertifizierungsstelle signiert. Zertifizierungsstellen wie VeriSign und Thawte sind Organisationen, die Sicherheitsdaten, die sich in den Zertifikaten für öffentliche Schlüssel befinden, herausgeben, authentifizieren und verwalten. Im Wesentlichen bestätigt die Zertifizierungsstelle die Identität des Servers. Die Zertifizierungsstelle berechnet gewöhnlich eine Gebühr für ein Zertifikat, jedoch können auch selbst signierte Zertifikate generiert werden.

IBM SPSS Statistics Server unterstützt sowohl OpenSSL als auch GSKit. Wenn beide konfiguriert sind, wird standardmäßig GSKit verwendet.

### Cognos-SSL-Verbindung

Um die Verbindung zum Cognos Analytics-Server mit HTTPS und einem sicheren SSL-Port herstellen zu können, müssen Sie zunächst einige der internen und externen Dispatchereinstellungen von Cognos ändern. Details zu den erforderlichen Änderungen finden Sie im Konfigurations- und Verwaltungshandbuch zu Cognos Server.

Nach dem Ändern der Dispatchereinstellungen importieren Sie die zuvor in Cognos erstellte SSL-Zertifizierung in die SPSS Modeler-JRE, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Legen Sie in Cognos Configuration ein Kennwort für den IBM Cognos-Keystore fest:
  - a. Klicken Sie im Fenster "**Explorer**" auf **Verschlüsselung > Cognos**.
  - b. Legen Sie im Eigenschaftfenster unter **Encryption Key-Einstellungen** das Kennwort für den Keystore für Verschlüsselungsschlüssel fest.
  - c. Wählen Sie **Speichern** im Menü **Datei** aus.
  - d. Wählen Sie **Neustart** im Menü **Aktionen** aus.
2. Wechseln Sie über die Befehlszeile zum Verzeichnis `c10_location\bin`.
3. Setzen Sie die Umgebungsvariable `JAVA_HOME` auf den JRE-Speicherort (Java Runtime Environment), der von dem Anwendungsserver verwendet wird, der Cognos ausführt. Beispiel:

```
set JAVA_HOME=c11_location\bin\jre\<Version>
```

4. Führen Sie das Zertifikattool über die Befehlszeile aus. Beispiel:

```
ThirdPartyCertificateTool.bat -E -T -r ca.cer -k ..\configuration\encryptkeypair\jEncKeystore  
-p <Kennwort>
```

5. Kopieren Sie die Datei `ca.cer` an den Speicherort von SPSS Modeler Server.
6. Öffnen Sie eine Befehlszeile und wechseln Sie zum Ordner `<Modeler-Installationsverzeichnis>\jre\bin`.
7. Führen Sie den Befehl zum Importieren des Zertifikats aus. Beispiel:

```
.\keytool -import -alias ca -file <Verzeichnis mit der Datei ca.cer>\ca.cer  
-keystore "<Modeler-Installationsverzeichnis>\jre\lib\security\cacerts"
```

Anschließend können Sie HTTPS und den mit SSL gesicherten Dispatcher verwenden, um eine Verbindung zu Cognos herzustellen. Beispiel:

```
https://9.119.83.37:9343/p2pd/servlet/dispatch
```

## Cognos TM1-SSL-Verbindung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Verbindung zu Cognos TM1 mit HTTPS und einem sicheren SSL-Port herzustellen:

1. Konfigurieren Sie Tomcat SSL. (Weitere Informationen finden Sie zum Beispiel unter <http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/ssl-howto.html>).
- a. Wechseln Sie über die Befehlszeile zum Verzeichnis `C:\Programme\ibm\cognos\tm1_64\bin64\jre\7.0\bin` (dies ist der Standardinstallationspfad) und führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine Datei mit dem Namen `.keystore` in Ihrem Ausgangsordner zu generieren:

```
keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA
```

- b. Fügen Sie der Datei `server.xml` im Ordner `C:\Programme\ibm\cognos\tm1_64\tomcat\conf` die folgenden Connectoreinstellungen hinzu:

```
<Connector SSLEnabled="true" acceptCount="100" clientAuth="false"  
    disableUploadTimeout="true" enableLookups="false" maxThreads="25"  
    port="8443" keystoreFile="/Users/loiane/.keystore" keystorePass="password"  
    protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol" scheme="https"  
    secure="true" sslProtocol="TLS" />
```

- c. Starten Sie den IBM Cognos TM1 Application Server-Service.
2. Geben Sie folgenden Befehl in der Befehlszeile ein, um die Zertifizierungsdatei für den neu erstellten Keystore zu exportieren:

```
keytool -export -alias tomcat -file certfile.cer -keystore C:\Users\Administrator\.keystore
```

3. Geben Sie folgenden Befehl in der Befehlszeile ein, um die Zertifizierungsdatei in die von SPSS Modeler Server verwendete JRE zu importieren:

```
keytool -import -alias as -file C:\Leon\Temp\certfile.cer -keystore  
"c:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\<version>\jre\lib\security\cacerts"
```

Sie können dann HTTPS und die sichere SSL-Portnummer verwenden, um eine Verbindung zu Cognos TM1 herzustellen.

## Konfigurieren von Gruppen

Ein authentifizierter Benutzer gehört in der Regel zu mindestens einer Sicherheitsgruppe und wenn die gruppenbasierte Konfiguration für SPSS Modeler Server aktiviert ist, können diese Gruppen verwendet

werden, um die Anmeldung am Server zuzulassen oder zu verweigern oder um die Optionseinstellungen für die Benutzersitzung anzupassen.

Die Gruppenkonfiguration wird in den folgenden Szenarios unterstützt:

- Bei einer *Standardinstallation*, bei der der SPSS Modeler Server-Dienst unter dem Konto "Lokales System" oder dem Benutzerkonto mit Rootberechtigung ausgeführt wird und der Benutzer sich über explizite Berechtigungsnachweise oder mithilfe von Single Sign-On (SSO) anmeldet: In diesem Fall handelt es sich bei den Gruppen um die Benutzersicherheitsgruppen des Betriebssystems, die zur Steuerung des Dateizugriffs usw. verwendet werden.
- Bei einer *Installation ohne Rootberechtigung*, bei der der SPSS Modeler Server-Dienst unter einem nicht privilegierten Konto ausgeführt wird und der Benutzer sich mithilfe von SSO anmeldet: In diesem Fall handelt es sich bei den Gruppen um die LDAP-Gruppen, die zum SSO-Principal gehören. Diese Gruppen werden vom LDAP-Sicherheitsprovider in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services bezogen, sodass für dieses Szenario einige zusätzliche Konfigurationsschritte erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie in „Abrufen der Gruppenzugehörigkeit des SSO-Benutzers“ auf Seite 20.

Falls keines der beiden Szenarios zutrifft, sind die Gruppen des Benutzers nicht verfügbar und die Gruppenkonfiguration wird nicht unterstützt. Insbesondere bei einer *Installation ohne Rootberechtigung*, bei der der SPSS Modeler Server-Dienst unter einem nicht privilegierten Konto ausgeführt wird und der Benutzer sich über einen Benutzernamen und ein Kennwort anmeldet, sind die Betriebssystemgruppen für den Server nicht verfügbar und die Gruppenkonfiguration wird nicht unterstützt.

Bei der gruppenbasierten Konfiguration können sich die auf die Sitzung eines Benutzers angewendeten Optionseinstellungen je nach Gruppenzugehörigkeit des Benutzers unterscheiden. Dabei handelt es sich um die serverseitigen Einstellungen, die normalerweise aus der Datei `options.cfg` von SPSS Modeler Server gelesen und für alle Sitzungen gleich festgelegt werden. Die Datei `options.cfg` stellt die Standardeinstellungen für alle Sitzungen bereit, es können jedoch gruppenspezifische Konfigurationsdateien vorhanden sein, die für bestimmte Sitzungen ein Subset von Einstellungen überschreiben.

Die Gruppenkonfiguration ermöglicht die Steuerung verschiedener Einstellungen. Beispiele:

- Steuerung des Zugriffs auf Dateien und Datenquellennamen
- Steuerung der Ressourcennutzung

Wenn die Option `group_configuration` in `options.cfg` aktiviert ist, prüft IBM SPSS Modeler Server die Datei `groups.cfg`, die steuert, wer sich am Server anmelden kann. Der Standardwert ist N. Es folgt ein Beispiel für `groups.cfg`, das der Gruppe Test den Zugriff auf den Server verweigert und der Gruppe Fraud den Zugriff mit einer angegebenen Konfiguration ermöglicht. Durch den Stern wird allen anderen Gruppen der Zugriff mit der Standardkonfiguration ermöglicht.

```
Test, DENY
Fraud, "groups/fraud.cfg"
*,
```

Eine bestimmte Gruppenkonfiguration, wie z. B. die für "Fraud" (siehe oben), kann möglicherweise den Zugriff auf bestimmte Datenquellen beschränken oder Ressourceneinstellungen (hinsichtlich SQL-Pushback, Hauptspeicherbelegung, Multithreading usw.) ändern, um die Leistung für Mitglieder dieser Gruppe zu verbessern.

Der Gruppenkonfigurationsmechanismus soll zwei Fragen beantworten:

1. Ist der Benutzer zur Verwendung dieser Instanz von IBM SPSS Modeler Server berechtigt?
2. Ist dies der Fall, welche Konfigurationsoptionen gelten für ihn?

Bezüglich #2: Die Konfigurationsoptionen sind in `options.cfg` definiert und die Standardkonfiguration bezieht sich auf die Einstellungen in dieser Datei. Der Gruppierungsmechanismus ermöglicht Ihnen das Überschreiben einiger Standardeinstellungen, indem Sie für bestimmte Gruppen alternative Konfigurationsdateien angeben, deren Einstellungen Vorrang vor den Standardeinstellungen haben. Die folgenden Parameter werden in Gruppenkonfigurationsdateien unterstützt. Beachten Sie, dass es weitere hier nicht

aufgelistete Parameter geben kann, die auch in Gruppenkonfigurationsdateien verwendet werden können.

```
sql_generation_enabled
db_udf_enabled
stream_rewriting_enabled
io_buffer_size
max_file_size
max_transfer_size
max_sql_string_length
default_sql_string_length
data_files_restricted
data_file_path
program_files_restricted
program_file_path
allow_modelling_memory_override
modelling_memory_limit_percentage
max_parallelism
enable_database_caching
sql_row_array_size
sql_data_sources_restricted
sql_data_source_path
memory_usage
sql_generation
sql_logging
sql_generation_logging
sql_log_native
sql_log_prettyprint
stream_rewriting
stream_rewriting_maximise_sql
date_baseline
date_2digit_baseline
time_rollover
date_format
time_format
decimal_separator
angles_in_radians
record_count_feedback_interval
record_count_suppress_input
decimal_places
column_width
cache_compression
enable_parallelism
database_caching
shell
use_bigint_for_count
trace_extension
```

Bezüglich #1: Wenn die Gruppenkonfiguration inaktiviert ist, sind alle Benutzer zur Verwendung des Servers berechtigt. Wenn die Gruppenkonfiguration aktiviert ist, sind nur Benutzer zur Verwendung des Servers berechtigt, denen in `groups.cfg` explizit Zugriff auf den Server erteilt wird. Wenn die Datei `groups.cfg` leer ist, kann der Server daher von keinem Benutzer verwendet werden. In der Regel fügen Sie der Datei `groups.cfg` die Gruppen hinzu, die Zugriff haben sollten. Beispiel:

```
A,
B,
C,
```

Optional können Sie für jede Gruppe, der Sie den Zugriff erteilen, auch eine separate Konfigurationsdatei angeben, die die Standardeinstellungen der Datei `options.cfg` außer Kraft setzt:

```
A, "a.cfg"
B, "b.cfg"
C, "c.cfg"
```

Alle Gruppen, für die Sie keine Konfiguration angeben, verwenden die Standardkonfiguration, einschließlich der Einstellungen aus `options.cfg`.

Die Option DENY kann in komplexeren Fällen verwendet werden, in denen durch eine einfache Aufzählung mehr Zugriff als tatsächlich gewollt erteilt würde. Sie ordnen beispielsweise einen Service für **Fraud** (Be-

trug) zu, aber der Gruppe **Fraud** gehören auch einige Entwickler an, die keinen Zugriff haben sollten. Sie schreiben daher Folgendes:

```
devops, DENY
fraud,
```

Sie brauchen DENY nicht standardmäßig anzugeben, da Benutzer, die in der Gruppe nicht enthalten sind, automatisch ausgeschlossen werden.

Beachten Sie, dass dieser Mechanismus dem Anmeldemechanismus des Betriebssystems (LDAP usw.) untergeordnet ist. Der Benutzer muss sich immer zuerst anmelden und wenn das Betriebssystem ihm den Zugriff verwehrt, geht es nicht weiter. Wenn der Benutzer sich anmelden kann, wird die Gruppenkonfiguration auf der Basis seiner Betriebssystemgruppenzugehörigkeit bestimmt und ihm wird der Zugriff möglicherweise an diesem Punkt verweigert.

### Steuern des DSN-Zugriffs nach Gruppe

Bei der Mehrfaktorauthentifizierung (MFA - Multi-Factor Authentication) muss das Set an ODBC-Datenquellennamen (DSN - Data Source Name), auf das Benutzer je nach ihrer Gruppenzugehörigkeit Zugriff haben, eingeschränkt werden können.

Dies kann nach einem ähnlichen Schema wie beim Dateizugriff realisiert werden. In `options.cfg` stehen zwei Konfigurationseinstellungen zur Verfügung:

```
sql_data_sources_restricted, N
sql_data_source_path, ""
```

Wenn `sql_data_sources_restricted` auf Y gesetzt ist, bleibt der Benutzer auf die im zugehörigen Pfad aufgeführten Datenquellennamen beschränkt. Datenquellennamen werden durch das standardmäßig verwendete Pfadtrennzeichen voneinander getrennt, unter Windows ist dies das Semikolon (;) und unter UNIX der Doppelpunkt (:). Auf Windows basierendes Beispiel:

```
sql_data_sources_restricted, Y
sql_data_source_path, "Fraud - Analytic;Fraud - Operational"
```

Wenn diese Einschränkung angewendet wird, führt dies zu folgenden Ergebnissen:

- Wenn ein Benutzer nach Datenquellen sucht (z. B. über das Dialogfeld "ODBC-Verbindung") oder bei Verwendung der API `getServerDataSourceNames` für PSAPI-Sitzungen), werden dem Benutzer nicht alle der auf dem Serversystem definierten Datenquellennamen angezeigt, sondern nur das im Pfad `options.cfg` definierte Subset der Datenquellennamen. Beachten Sie, dass der Pfad möglicherweise Datenquellennamen enthält, die nicht auf dem Server definiert sind, und dass diese ignoriert werden (dem Benutzer werden diese Namen nicht angezeigt).
- Wenn ein Benutzer einen ODBC-Knoten erstellt, der ein Script oder eine PSAPI verwendet, und dabei einen Datenquellennamen angibt, der nicht im Pfad `options.cfg` enthalten ist, dann wird der Knoten nicht ausgeführt und dem Benutzer wird ein Fehler ähnlich dem folgenden angezeigt: **Zugriff verweigert auf Datenquelle: <X>**. (Dies gilt auch für jeden anderen Knoten, der eine ODBC-Verbindung verwendet.)

Der Datenquellenpfad kann die Einfügungen PATH, GROUP und USER enthalten, die an anderer Stelle im Rahmen der Dateipfade beschrieben sind. Die Einfügung PATH ermöglicht es, bei Verwendung der gruppenbasierten Konfiguration, den Pfad inkrementell entsprechend der Gruppenzugehörigkeit des Benutzers zu erstellen. Unter bestimmten Umständen kann es auch sinnvoll sein, einen Datenquellennamen nach der Gruppe zu benennen, die dessen Eigner ist.

Wenn in Anknüpfung an das vorherige Beispiel nur Mitgliedern der Gruppe "Betrugsanalysten" (Fraud Analysts) Zugriff auf die Datenquellen Fraud gestattet wird, kann die Site die Gruppenkonfiguration aktivieren und eine Konfiguration speziell für die Betrugsanalysten erstellen, die mindestens die folgende Zeile enthält:

```
sql_data_source_path, "${PATH};Fraud - Analytic;Fraud - Operational"
```

Durch Hinzufügen des Präfixes PATH in diesem Beispiel wird sichergestellt, dass die Betrugsanalysten weiterhin auf andere Datenquellen, die für jeden zugänglich sind, bzw. auf andere Gruppen, deren Mitglieder sie sind, zugreifen können.

## Serverprotokoll

In einer Protokolldatei mit dem Namen `server_logging.log` werden alle wichtigen Aktionen von IBM SPSS Modeler Server erfasst. Unter UNIX befindet sich diese Datei im Ordner `log` im Installationsverzeichnis, unter Windows befindet sie sich im Verzeichnis `%ALLUSERSPROFILE%/IBM/SPSS/Modeler Server/<Version>/log`.

Die Einstellungen, die steuern, wie die Protokollierung in Ihrer Installation ausgeführt wird, befinden sich in der Datei `log4cxx.properties`.

### Ändern des Speicherorts der Protokolldatei

Der Standardspeicherort der Protokolldatei ist in der Datei `log4cxx.properties` wie folgt festgelegt:

```
log4j.appender.MainLog.File=${app_log_location}/${PROFILE_NAME}/${app_type}logging.log
```

Wenn Sie den Speicherort der Protokolldatei ändern wollen, bearbeiten Sie diesen Eintrag.

### Aktivieren der Traceerstellung

Manchmal benötigen Sie ausführlichere Details als lediglich eine grundlegende Liste von Informationen, die die Hauptaktionen zeigt. Diese Details können z. B. für Ihr Support-Team zur Problembehebung erforderlich sein. In diesen Situationen können Sie die Einstellungen so ändern, dass im Protokoll detailliertere Traceinformationen bereitgestellt werden.

Um die Traceerstellung zu aktivieren, inaktivieren Sie in der Datei `log4cxx.properties` die Zeile `log4j.rootLogger=INFO, MainLog, ConsoleLog` und aktivieren Sie stattdessen die folgende Zeile: `log4j.rootLogger=TRACE, MainLog, TraceLog`

Bearbeiten Sie den folgenden Eintrag, um den Speicherort des Traceprotokolls zu ändern:

```
log4j.appender.TraceLog.File=${app_log_location}/${PROFILE_NAME}/${app_type}tracing_${PROCESS_ID}.log
```

### Ändern der Protokollierungsoptionen

Die Datei `log4cxx.properties` enthält die Einstellungen, die definieren, wie verschiedene Ereignisse protokolliert werden. Diese Einstellungen sind normalerweise auf **INFO** zum Aufzeichnen von Aktionen in der Protokolldatei oder auf **WARN** zum Benachrichtigen des Benutzers bei einem potenziellen Problem gesetzt. Wenn Sie anhand der Protokolldatei potenzielle Fehler identifizieren wollen, können Sie auch einige der Einstellungen auf **TRACE** setzen.

### Steuern der Größe der Protokolldatei

Standardmäßig wächst die Protokolldatei bei jeder Verwendung von SPSS Modeler Server. Wenn Sie verhindern wollen, dass das Protokoll zu groß wird, können Sie festlegen, dass es jeden Tag neu erstellt wird, oder eine Größenbeschränkung dafür definieren.

Um festzulegen, dass das Protokoll jeden Tag neu gestartet wird, verwenden Sie in der Datei `log4cxx.properties` die folgenden Einträge:

```
log4j.appender.MainLog=org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender
```

```
log4j.appender.MainLog.DatePattern='.'yyyy-MM-dd
```

Um alternativ hierzu eine Größenbeschränkung für das Protokoll (z. B. 8 MB) festzulegen, verwenden Sie in der Datei `log4cxx.properties` die folgenden Einträge:

```
log4j.appender.MainLog=org.apache.log4j.RollingFileAppender
```

```
log4j.appender.MainLog.MaxFileSize=8MB
```





---

## Kapitel 5. Leistungsüberblick

Die tatsächliche Leistung beim Analysieren von Daten wird durch eine Reihe an Faktoren beeinflusst, von der Server- und Datenbankkonfiguration bis hin zum Sortieren von einzelnen Knoten in einem Stream. Im Allgemeinen erzielen Sie die beste Leistung, indem Sie die folgenden Punkte beachten:

- Speichern Sie Ihre Daten in einem Datenbankverwaltungssystem und verwenden Sie die SQL-Generierung, wann immer dies möglich ist.
- Verwenden Sie Hardware, die die Empfehlungen in [Kapitel 2, „Architektur- und Hardwareempfehlungen“](#), auf Seite 7 erfüllt oder übertrifft.
- Stellen Sie sicher, dass die Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Client und Server ordnungsgemäß konfiguriert sind. Beachten Sie: Wenn SPSS Modeler mit einer SPSS Modeler Server-Installation verbunden ist, setzen die Leistungs- und Optimierungseinstellungen des Servers die entsprechenden Einstellungen auf dem Client außer Kraft.
- Konzipieren Sie Streams für maximale Leistung.

In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen zu jedem einzelnen dieser Leistungsfaktoren.

---

### Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Ihren Server

Bestimmte IBM SPSS Modeler Server-Einstellungen können konfiguriert werden, um die Leistung zu optimieren. Sie können diese Einstellungen mithilfe der Schnittstelle von IBM SPSS Modeler Administration Console (im Lieferumfang von IBM SPSS Deployment Manager enthalten) anpassen. Weitere Informationen finden Sie in [„IBM SPSS Modeler Server-Verwaltung“](#) auf Seite 37.

Diese Einstellungen sind unter der Überschrift **Leistung und Optimierung** im Konfigurationsfenster von IBM SPSS Modeler Administration Console zusammengefasst. Die Einstellungen sind bei den meisten Installationen für die optimale Leistung vorkonfiguriert. Je nach Hardware, Dataset und Streaminhalt kann es erforderlich sein, diese Einstellungen anzupassen. Weitere Informationen finden Sie in [„Leistung und Optimierung“](#) auf Seite 42.

---

### Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Ihren Client

Die Leistungs- und Optimierungseinstellungen für den Client können über die Registerkarte "Optionen" des Dialogfelds "Streameigenschaften" aufgerufen werden. Wählen Sie zur Anzeige dieser Optionen Folgendes aus dem Client-Menü aus:

**Tools > Streameigenschaften > Optionen > Optimierung**

Sie können die Optimierungseinstellungen verwenden, um die Streamleistung zu optimieren. Beachten Sie, dass die Leistungs- und Optimierungseinstellungen auf IBM SPSS Modeler Server (sofern verwendet) alle entsprechenden Einstellungen auf dem Client außer Kraft setzen. Sind diese Einstellungen auf dem Server inaktiviert, kann der Client sie nicht aktivieren. Sind sie auf dem Server aktiviert, kann der Client sie jedoch inaktivieren.

**Anmerkung:** Datenbankmodellierung und SQL-Optimierung erfordern, dass auf dem IBM SPSS Modeler-Computer IBM SPSS Modeler Server-Konnektivität aktiviert ist. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, können Sie auf Datenbankalgorithmen zugreifen, SQL direkt aus IBM SPSS Modeler per Pushback übertragen und auf IBM SPSS Modeler Server zugreifen. Wählen Sie zur Überprüfung des aktuellen Lizenzstatus Folgendes im Menü von IBM SPSS Modeler aus.

**Hilfe > Info... > Weitere Details**

Wenn Konnektivität aktiviert ist, wird auf der Registerkarte "Lizenzstatus" die Option **Serveraktivierung** angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie im Thema „Verbinden mit IBM SPSS Modeler Server“ auf Seite 15.

**Anmerkung:** Ob SQL-Pushback und Optimierung unterstützt werden, hängt vom verwendeten Datenbanktyp ab. Neueste Informationen zu Datenbanken und ODBC-Treibern, die für die Verwendung mit IBM SPSS Modeler unterstützt werden und getestet wurden, finden Sie auf der unternehmensweiten Support-Site unter <http://www.ibm.com/support>.

**Streamneuerstellung aktivieren.** Wählen Sie diese Option aus, um die Streamneuerstellung in IBM SPSS Modeler zu aktivieren. Es stehen vier Neuerstellungsarten zur Verfügung, von denen Sie eine oder mehrere auswählen können. Die Streamneuerstellung ordnet die Knoten in einem Stream für eine effizientere Operation im Hintergrund neu an, ohne die Streamsemantik zu ändern.

- **SQL-Generierung optimieren.** Mit dieser Option können die Knoten im Stream so neu angeordnet werden, dass ein Pushback weiterer Operationen mithilfe der SQL-Generierung für die Ausführung in der Datenbank möglich ist. Wenn die Optimierungsfunktion einen Knoten findet, der nicht in SQL wiedergegeben werden kann, sucht sie nachgeordnete Knoten, die in SQL wiedergegeben und ohne Beeinträchtigung der Streamsemantik vor den problematischen Knoten verschoben werden können. Nicht nur, dass die Datenbank die Operationen effizienter als IBM SPSS Modeler durchführen kann, solche Pushbacks dienen auch dazu, die Größe des Datasets, das an IBM SPSS Modeler zur Verarbeitung zurückgegeben wird, zu reduzieren. So wird wiederum der Netzverkehr reduziert und die Geschwindigkeit der Streamoperationen erhöht. Das Kontrollkästchen **SQL generieren** muss aktiviert sein, damit die SQL-Optimierung funktionieren kann.
- **CLEM-Ausdruck optimieren.** Mit dieser Option kann das Optimierungsprogramm nach CLEM-Ausdrücken suchen, die vor der Ausführung des Streams vorverarbeitet werden können, damit die Verarbeitungsgeschwindigkeit erhöht wird. Ein einfaches Beispiel dafür ist, dass das Optimierungsprogramm bei einem Ausdruck wie *log(Gehalt)* den tatsächlichen Gehaltswert berechnen und diesen dann für die Verarbeitung übergeben würde. Dies kann die Leistung von SQL-Pushback und IBM SPSS Modeler Server erhöhen.
- **Syntaxausführung optimieren.** Diese Methode der Streamneuerstellung erhöht die Effizienz von Operationen, die mehr als einen Knoten mit IBM SPSS Statistics-Syntax umfassen. Die Optimierung wird durch die Zusammenfassung der Syntaxbefehle in einer einzigen Operation erreicht, anstatt jeden einzelnen Syntaxbefehl als separate Operation auszuführen.
- **Andere Ausführung optimieren.** Diese Methode der Streamneuerstellung erhöht die Effizienz von Operationen, die nicht an die Datenbank delegiert werden können. Eine Optimierung wird dadurch erreicht, dass die Datenmenge im Stream so früh wie möglich reduziert wird. Während die Datenintegrität gewahrt bleibt, wird der Stream neu erstellt, um die Operationen näher zur Datenquelle zu bringen. So werden die Daten abwärts für kostenintensive Operationen, z. B. Joins, reduziert.

**Parallele Verarbeitung aktivieren.** Bei Ausführung auf einem Computer mit mehreren Prozessoren ermöglicht diese Option dem System, die Last auf diese Prozessoren zu verteilen, was zu einer schnelleren Leistung führen kann. Durch die Verwendung mehrerer Knoten oder der folgenden Einzelknoten können Sie von der Parallelverarbeitung profitieren: C5.0, Zusammenführen (nach Schlüssel), Sortieren, Klasse (Rangbildungsmethode und N-Perzentil-Methode) sowie Aggregieren (unter Verwendung mindestens eines Schlüsselfelds).

**SQL exportieren.** Wählen Sie diese Option aus, um die SQL-Generierung zu aktivieren. Dabei wird zugelassen, dass Streamoperationen per Pushback an die Datenbank zurückübertragen werden, indem SQL-Code zur Generierung der Ausführungsprozesse verwendet wird, was zu einer Leistungssteigerung führen kann. Zur weiteren Steigerung der Leistung kann außerdem **SQL-Generierung optimieren** ausgewählt werden. Dadurch wird die Anzahl der Operationen, die per Pushback an die Datenbank zurückübertragen werden, maximiert. Wenn Operationen für einen Knoten per Pushback an die Datenbank zurückübertragen wurden, wird der Knoten bei der Ausführung des Streams violett gekennzeichnet.

- **Datenbankcaching.** Bei Streams, die in der Datenbank auszuführendes SQL generieren, muss nicht das Dateisystem als Cache verwendet werden, sondern die Daten können mitten im Stream in einer temporären Tabelle in der Datenbank zwischengespeichert werden. Bei einer Kombination mit SQL-Optimierung kann dies zu einer erheblichen Leistungssteigerung führen. So kann beispielsweise die Ausgabe aus einem Stream, der mehrere Tabellen zusammenfasst, um eine Data-Mining-Ansicht zu erstellen, im Cache gespeichert und bei Bedarf wieder verwendet werden. Klicken Sie bei aktiviertem Datenbankcaching einfach mit der rechten Maustaste auf einen Knoten (keinen Endknoten), um die Daten an dieser

Stelle im Cache zu speichern, und der Cache wird bei der nächsten Ausführung des Streams automatisch unmittelbar in der Datenbank erstellt. Dadurch kann SQL für nachgeordnete Knoten generiert werden, was zu weiteren Leistungsverbesserungen führt. (Alternativ kann diese Option bei Bedarf inaktiviert werden, beispielsweise wenn es aufgrund von Richtlinien oder Berechtigungen nicht möglich ist, Daten in die Datenbank zu schreiben. Wenn Datenbankcaching oder SQL-Optimierung nicht aktiviert ist, wird der Cache stattdessen in das Dateisystem geschrieben.

- **Unproblematische Umwandlung verwenden.** Mit dieser Option können Daten von Zeichenfolgen in Zahlen oder von Zahlen in Zeichenfolgen konvertiert werden, sofern sie in einem geeigneten Format gespeichert sind. Wenn die Daten beispielsweise als Zeichenfolge in der Datenbank gespeichert sind, tatsächlich jedoch eine sinnvolle Zahl enthalten, können die Daten beim Eintreten des Pushbacks zur Verwendung konvertiert werden.

**Anmerkung:** Aufgrund kleinerer Unterschiede in der SQL-Implementierung weichen die Ergebnisse der in einer Datenbank ausgeführten Streams möglicherweise leicht von den Ergebnissen bei Ausführung in IBM SPSS Modeler ab. Aus ähnlichen Gründen können diese Unterschiede auch je nach Datenbankanbieter variieren.

## Datenbankverwendung und -optimierung

---

**Datenbankserver.** Wenn möglich, erstellen Sie eine dedizierte Datenbankinstanz für das Data-Mining, so dass der Produktionsserver nicht von IBM SPSS Modeler-Anfragen beeinflusst wird. Die von IBM SPSS Modeler generierten SQL-Anweisungen können einen großen Teil der Ressourcen in Anspruch nehmen. Auf dem IBM SPSS Modeler Server-Computer können mehrere Aufgaben SQL in derselben Datenbank ausführen.

**Datenbankinternes Mining.** Viele Datenbankanbieter bieten für ihre Produkte Data-Mining-Erweiterungen an. Mit diesen Erweiterungen können Sie Data-Mining-Aufgaben (z. B. Modellerstellung oder Scoring) auf dem Datenbankserver oder einem separaten dedizierten Server ausführen. Die datenbankinternen Mining-Funktionen von IBM SPSS Modeler ergänzen und erweitern die SQL-Generierungsfähigkeiten des Produkts und bieten auf diese Weise eine Möglichkeit, die herstellerspezifischen Datenbankerweiterungen zu betreiben. In manchen Fällen kann diese Herangehensweise den manchmal kostenintensiven Aufwand für die Datenübertragung zwischen IBM SPSS Modeler und der Datenbank reduzieren. Auch das Datenbankcaching kann dazu beitragen, diese Vorteile weiter auszubauen. Weitere Informationen finden Sie in der Datei *DatabaseMiningGuide.pdf*, die über Ihren eImage-Download verfügbar ist.

## SQL-Optimierung

Die beste Leistung erzielen Sie, wenn Sie die generierte Menge an SQL voll ausschöpfen und somit die Leistungsfähigkeit und Skalierbarkeit der Datenbank nutzen. Nur die Teile des Streams, die nicht in SQL kompiliert werden können, sollten in IBM SPSS Modeler Server ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Kapitel 6, „SQL-Optimierung“, auf Seite 61.

### Hochladen von dateibasierten Daten

Daten, die nicht in einer Datenbank gespeichert sind, können nicht von der SQL-Optimierung profitieren. Wenn sich die zu analysierenden Daten noch nicht in einer Datenbank befinden, können Sie sie mit einem Datenbankausgabeknoten hochladen. Sie können diesen Knoten außerdem verwenden, um Datenzwischenmengen aus der Datenvorbereitung und die Ergebnisse der Bereitstellung zu speichern.

IBM SPSS Modeler kann mit den externen Ladeprogrammen für viele gängige Datenbanksysteme zusammenarbeiten. In der Software sind mehrere Scripts enthalten. Diese stehen (mit Dokumentation) im Unterverzeichnis */scripts* unter dem IBM SPSS Modeler-Installationsordner zur Verfügung.

In der folgenden Tabelle wird der potenzielle Leistungsvorteil des Massenladens gezeigt. In der Abbildung wird dargestellt, wie viel Zeit zum Exportieren von 250.000 Datensätzen und 21 Feldern in eine Oracle-Datenbank erforderlich ist. Das externe Ladeprogramm ist das Oracle-Dienstprogramm `sqlldr`.

<i>Tabelle 2. Leistungsvorteil des Massenladens</i>	
<b>Exportoption</b>	<b>Zeit (in Sekunden)</b>
Standard (ODBC)	409
Massenladen über ODBC	52
Massenladen über externes Ladeprogramm	33

---

## Kapitel 6. SQL-Optimierung

Eine der wichtigsten Funktionen von IBM SPSS Modeler besteht in der Möglichkeit, mehrere Datenvorbereitungs- und Mining-Operationen direkt in der Datenbank durchzuführen. Durch die Generierung von SQL-Code, der für die Ausführung zurück in die Datenbank übertragen wird (Pushback), können viele Operationen, wie die Stichprobenziehung, Sortierung, Ableitung neuer Felder und bestimmte Formen der Diagrammerstellung, anstatt auf dem IBM SPSS Modeler- oder IBM SPSS Modeler Server-Computer in der Datenbank durchgeführt werden. Wenn Sie mit großen Datasets arbeiten, können diese **Pushbacks** die Leistung auf unterschiedliche Weise erheblich steigern.

- Durch Reduzierung der Größe des Ergebnisssets, das aus dem Datenbankverwaltungssystem nach IBM SPSS Modeler übertragen werden soll. Wenn große Ergebnisssets mithilfe eines ODBC-Treibers gelesen werden, kann es zu Netz-E/A- oder Treiberfehlern kommen. Aus diesem Grund sind Zeilen- und Spaltenauswahl und -aggregation (Auswahl-, Stichproben-, Aggregatknoten), mit denen üblicherweise die Größe des zu übertragenden Datasets verringert wird, die Operationen, die am meisten von der SQL-Optimierung profitieren. Daten können außerdem an kritischen Punkten im Stream (z. B. nach einem Zusammenführungs- oder Auswahlknoten) in einer temporären Tabelle in der Datenbank zwischengespeichert werden, um die Leistung weiter zu steigern.
- Durch Nutzung der Leistung und Skalierbarkeit der Datenbank. Die Effizienz wird erhöht, da ein Datenbankverwaltungssystem häufig die Vorteile paralleler Verarbeitung, leistungsstärkerer Hardware, einer ausgereiften Verwaltung des Speicherplatzes und des Vorhandenseins von Indizes nutzen kann.

Angesichts dieser Vorteile wurde IBM SPSS Modeler so entworfen, dass es die Menge an SQL, das von den einzelnen Streams generiert wird, maximiert, sodass nur Operationen, die sich nicht in SQL kompilieren lassen, von IBM SPSS Modeler Server ausgeführt werden. Aufgrund der Beschränkungen der Ausdrucksmöglichkeiten in der Standard-SQL (SQL-92) werden bestimmte Operationen nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie in „[Tipps zur Maximierung der SQL-Generierung](#)“ auf Seite 65.

**Anmerkung:** Beachten Sie folgende Hinweise bezüglich SQL:

- Aufgrund kleinerer Unterschiede in der SQL-Implementierung weichen die Ergebnisse der in einer Datenbank ausgeführten Streams möglicherweise ein wenig von den bei der Ausführung in IBM SPSS Modeler erzielten Ergebnissen ab. Diese Unterschiede können aus ähnlichen Gründen auch je nach Datenbankanbieter variieren. Je nach der Datenbankkonfiguration für die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung beim Vergleich und der Sortierung von Zeichenfolgen können IBM SPSS Modeler-Streams, die unter Verwendung von SQL-Pushback ausgeführt werden, zu anderen Ergebnissen führen als Streams, die ohne SQL-Pushback ausgeführt werden. Wenden Sie sich an den Datenbankadministrator, wenn Sie Unterstützung bei der Konfiguration Ihrer Datenbank benötigen. Für größtmögliche Kompatibilität mit IBM SPSS Modeler sollte beim Vergleich von Datenbankzeichenfolgen zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden werden.
- Datenbankmodellierung und SQL-Optimierung erfordern, dass IBM SPSS Modeler Server-Konnektivität auf dem IBM SPSS Modeler-Computer aktiviert ist. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, können Sie auf Datenbankalgorithmen zugreifen, SQL direkt aus IBM SPSS Modeler per Pushback übertragen und auf IBM SPSS Modeler Server zugreifen. Wählen Sie zur Überprüfung des aktuellen Lizenzstatus die folgenden Optionen aus dem IBM SPSS Modeler-Menü aus.
- Wenn IBM SPSS Modeler zum Generieren von SQL verwendet wird, ist es möglich, dass das Ergebnis bei Verwendung von SQL-Pushback auf einigen Plattformen (z. B. Linux/zLinux) nicht konsistent mit IBM SPSS Modeler (native Version) ist. Die Ursache ist, dass Gleitkommata auf verschiedenen Plattformen unterschiedlich gehandhabt werden.

### Hilfe > Info... > Weitere Details

Wenn Konnektivität aktiviert ist, wird auf der Registerkarte "Lizenzstatus" die Option **Serveraktivierung** angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie im Thema „[Verbinden mit IBM SPSS Modeler Server](#)“ auf Seite 15.

**Anmerkung:** Wenn Streams in einer Netezza-Datenbank ausgeführt werden, werden die Angaben zu Datum und Uhrzeit aus der betreffenden Datenbank übernommen. Diese Werte können von den lokalen Werten für Datum und Uhrzeit bzw. den Werten in IBM SPSS Modeler Server abweichen, wenn sich die Datenbank beispielsweise auf einem Computer in einem anderen Land bzw. einer anderen Zeitzone befindet.

### Datenbankanforderungen

Neueste Informationen zu Datenbanken und ODBC-Treibern, die für die Verwendung mit IBM SPSS Modeler unterstützt werden und getestet wurden, finden Sie in den Produktkompatibilitätsdiagrammen auf der unternehmensweiten Support-Site unter <http://www.ibm.com/support>.

Beachten Sie, dass durch Verwendung von Datenbankmodellierung eventuell weitere Leistungsverbesserungen möglich sind.

### ODBC-Treibersetup

Um sicherzustellen, dass Zeitangaben (z. B. HH:MM:SS) bei der Verwendung von SQL 2012 unter Windows 8-Systemen mit 32 Bit ordnungsgemäß verarbeitet werden, sollten Sie beim Konfigurieren Ihres ODBC-Verbindungsprotokolltreibers für SQL Server sowohl die Option **Enable Quoted Identifiers** als auch die Option **Fetch TWFS as Time** auswählen.

## Funktionsweise der SQL-Generierung

---

Die ersten Fragmente eines Streams, der von den Quellenknoten der Datenbank ausgeht, sind die Hauptziele für die SQL-Generierung. Wenn ein Knoten gefunden wird, der sich nicht in SQL kompilieren lässt, werden die Daten aus der Datenbank extrahiert und die weitere Verarbeitung wird von IBM SPSS Modeler Server durchgeführt.

Während der Streamvorbereitung und vor der Ausführung findet die SQL-Generierung wie folgt statt.

- Der Server ordnet Streams neu, um nachgeordnete Knoten in die "SQL-Zone" zu verschieben, wenn dies erwiesenermaßen problemlos möglich ist. (Diese Funktion kann auf dem Server inaktiviert werden.)
- SQL-Ausdrücke werden schrittweise von den Quellenknoten zu den Endknoten hin erstellt. Diese Phase endet, wenn ein Knoten gefunden wird, der nicht in SQL konvertiert werden kann, oder der Endknoten (z. B. Tabellenknoten oder Diagrammknoten) in SQL konvertiert wird. Am Ende dieser Phase wird jeder Knoten mit einer SQL-Anweisung beschriftet, falls der Knoten und seine Vorgänger eine SQL-Entsprechung aufweisen.
- Das SQL wird ausgehend von den Knoten mit den kompliziertesten SQL-Äquivalenten zurück zu den Quellenknoten auf Validität überprüft. Das SQL, das erfolgreich validiert wurde, wird für die Ausführung ausgewählt.
- Knoten, für die alle Operationen SQL generiert haben, werden im Streamerstellungsbereich mit violetter Markierung angezeigt. Auf der Grundlage der Ergebnisse kann es angebracht sein, den Stream an den entsprechenden Stellen weiter zu reorganisieren, um die Datenbankausführung bestmöglich zu nutzen. Weitere Informationen finden Sie in „[Tipps zur Maximierung der SQL-Generierung](#)“ auf Seite 65.

### Auftreten von Verbesserungen

SQL-Optimierung verbessert die Leistung in einer Reihe von Datenoperationen:

- **Joins (Zusammenführen nach Schlüssel).** Joinoperationen können die Optimierung innerhalb von Datenbanken steigern.
- **Aggregation.** Die Aggregat-, Verteilungs- und Netzdiagrammknoten verwenden jeweils Aggregation zum Erstellen der Ergebnisse. Zusammengefasste Daten benötigen erheblich weniger Bandbreite als die ursprünglichen Daten.
- **Auswahl.** Die Auswahl von Datensätzen auf der Grundlage bestimmter Kriterien verringert die Menge der Datensätze.

- **Sortieren.** Das Sortieren von Datensätzen ist eine ressourcenintensive Aktivität, die sich effizienter in einer Datenbank ausführen lässt.
- **Feldableitung.** Neue Felder lassen sich effizienter in einer Datenbank generieren.
- **Feldprojektion.** IBM SPSS Modeler Server extrahiert nur Felder aus der Datenbank, die für die nachfolgende Verarbeitung erforderlich sind. Dadurch werden die Anforderungen an Bandbreite und Arbeitsspeicher minimiert. Dasselbe gilt auch für überflüssige Felder in Flatfiles: Der Server muss die überflüssigen Felder zwar lesen, ordnet ihnen jedoch keinen Speicher zu.
- **Scoring.** SQL lässt sich aus Entscheidungsbäumen, Regelsets, linearer Regression und faktorgenerierten Modellen generieren.

## Beispiel für SQL-Generierung

Mit dem folgenden Stream werden drei Datenbanktabellen mithilfe von Schlüsseloperationen zusammengefügt und dann sowohl eine Aggregation als auch eine Sortierung durchgeführt.

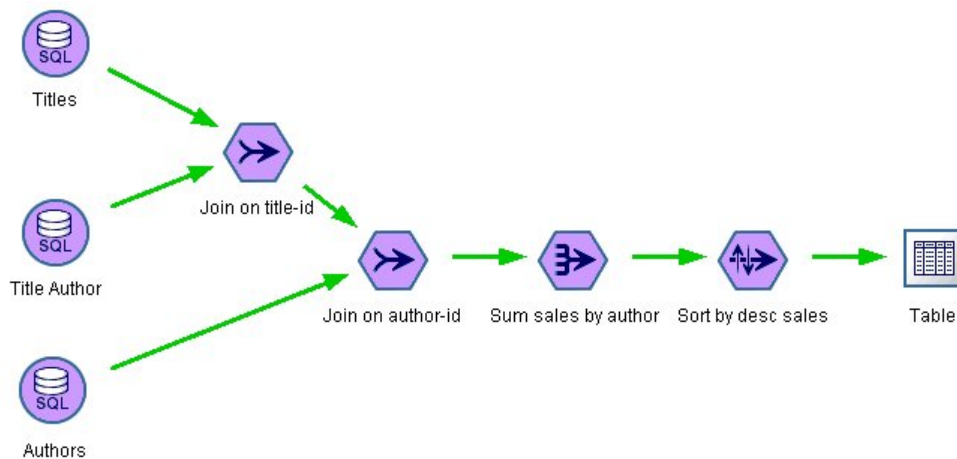


Abbildung 3. Optimierter Stream mit violetten Knoten, die SQL-Pushbacks (in der Datenbank durchgeführte Operationen) anzeigen

### Generiertes SQL

Das für diesen Stream generierte SQL lautet wie folgt:

```

SELECT
    T2. au_lname AS C0,
    T2. au_fname AS C1,
    SUM({fn CONVERT(T0. ytd_sales ,SQL_BIGINT)}) AS C2
FROM
    dbo . titles T0,
    dbo . titleauthor T1,
    dbo . authors T2
WHERE
    (T0. title_id = T1. title_id )
    AND (T1. au_id = T2. au_id )
GROUP BY T2. au_lname ,T2. au_fname
ORDER BY 3 DESC
  
```

### Ausführen des Streams

Wenn der Stream mit einem Datenbankexportknoten beendet wird, kann der gesamte Stream in der Datenbank ausgeführt werden.



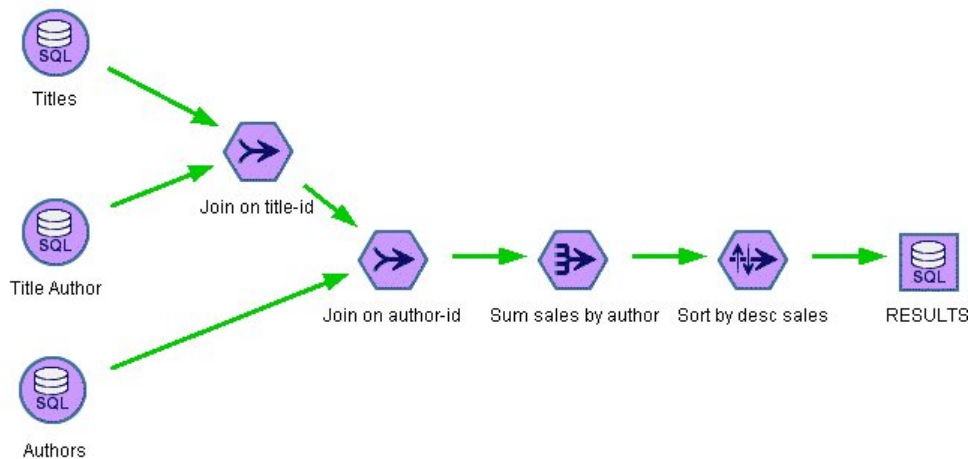


Abbildung 4. Gesamter, in der Datenbank ausgeführter Stream

## Konfigurieren der SQL-Optimierung

1. Installieren Sie einen ODBC-Treiber und konfigurieren Sie eine Datenquelle für die zu verwendende Datenbank. Weitere Informationen finden Sie in „Datenzugriff“ auf Seite 11.
2. Erstellen Sie einen Stream, der einen Quellenknoten zum Extrahieren von Daten aus dieser Datenbank verwendet.
3. Prüfen Sie gegebenenfalls, ob die SQL-Generierung auf Client und Server aktiviert ist. Standardmäßig ist sie für beide aktiviert.

### So aktivieren Sie SQL-Optimierung auf dem Client

1. Wählen Sie im Menü "Tools" die Option **Streameigenschaften > Optionen** aus.
2. Klicken Sie dann auf die Registerkarte "Optimierung". Wählen Sie **SQL generieren**, um die SQL-Optimierung zu aktivieren. Optional können Sie andere Einstellungen auswählen, um die Leistung zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie in „Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Ihren Client“ auf Seite 57.

### So aktivieren Sie SQL-Optimierung auf dem Server

Da die Servereinstellungen alle auf dem Client angegebenen Spezifikationen überschreiben, müssen die Serverkonfigurationseinstellungen **Streamneuerstellung** und **Automatische SQL-Generierung** jeweils aktiviert sein. Weitere Informationen zum Ändern der IBM SPSS Modeler Server-Einstellungen finden Sie im Abschnitt „Leistung und Optimierung“ auf Seite 42. Wenn diese Einstellungen auf dem Server inaktiviert sind, kann der Client sie nicht aktivieren. Sind sie auf dem Server aktiviert, kann der Client sie jedoch inaktivieren.

### So aktivieren Sie die Optimierung beim Scoring von Modellen

Zum Zwecke des Scorings muss die SQL-Generierung für jeden Modellierungsknoten separat aktiviert werden, unabhängig von den Einstellungen auf der Server- bzw. Client-Ebene. Das liegt daran, dass manche Modelle extrem komplexe SQL-Ausdrücke generieren, die in der Datenbank unter Umständen nicht effektiv evaluiert werden. In der Datenbank können Fehler auftreten, wenn das generierte SQL ausgeführt werden soll, weil das SQL zu groß oder zu komplex ist.

Unter Umständen erfordert es einige Anläufe, um festzustellen, ob die SQL-Generierung die Leistung eines bestimmten Modells verbessert. Dies geschieht auf der Registerkarte "Einstellungen", nachdem ein generiertes Modell zu einem Stream hinzugefügt wurde.



## Vorschau für generiertes SQL

---

Sie können das generierte SQL im Nachrichtenprotokoll in der Vorschau anzeigen, bevor sie in der Datenbank ausgeführt wird. Dies ist u. U. für die Fehlersuche nützlich und ermöglicht außerdem den Export des generierten SQL, um diese zu einem späteren Zeitpunkt in der Datenbank zu bearbeiten bzw. auszuführen. Außerdem wird angezeigt, welche Knoten per Pushback an die Datenbank zurückübertragen werden. Dadurch können Sie leichter ermitteln, ob sich durch eine Neuordnung des Streams eine Leistungssteigerung erzielen lässt.

1. Stellen Sie sicher, dass die Optionen **SQL während der Streamausführung im Nachrichtenprotokoll anzeigen** und **Einzelheiten zur SQL-Generierung während der Streamvorbereitung im Nachrichtenprotokoll anzeigen** im Dialogfeld "Benutzeroptionen" ausgewählt sind. Weitere Informationen finden Sie in „Leistungs- und Optimierungseinstellungen für Ihren Client“ auf Seite 57.
2. Wählen Sie im Streamerstellungsbereich den Knoten oder Stream aus, den Sie in der Vorschau anzeigen möchten.
3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche für die **SQL-Vorschau**.

Alle Knoten, für die SQL generiert wird (und die bei der Ausführung des Streams per Pushback in die Datenbank zurückübertragen werden) werden im Streamerstellungsbereich violett gekennzeichnet.

4. Um das generierte SQL in der Vorschau anzuzeigen, wählen Sie in den Menüs Folgendes aus:

**Tools > Streameigenschaften > Nachrichten...**

## Anzeigen von SQL für Modellnuggets

---

Bei einigen Modellen kann SQL für das Modellnugget generiert werden, wobei die Modellscoring-Phase per Pushback an die Datenbank zurückgegeben wird. Diese Funktion dient nicht in erster Linie zur Leistungsverbesserung, sondern dazu, dass das gesamte SQL von Streams, die diese Nuggets enthalten, per Pushback zurückgeführt werden kann. Weitere Informationen finden Sie in „Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung“ auf Seite 67.

Führen Sie folgende Schritte aus, um das SQL für ein Modellnugget anzuzeigen, das SQL-Generierung unterstützt:

1. Wählen Sie die Registerkarte "Einstellungen" auf dem Modellnugget.
2. Wählen Sie nach Bedarf eine der Optionen **Mit (Ohne) Unterstützung für fehlende Werte generieren** oder **SQL für dieses Modell generieren**.
3. Wählen Sie im Menü des Modellnuggets:  
**Datei > SQL exportieren**
4. Speichern Sie die Datei.
5. Öffnen Sie die Datei, um das SQL anzuzeigen.

## Tipps zur Maximierung der SQL-Generierung

---

Um die bestmögliche Leistungssteigerung aus der SQL-Optimierung zu erzielen, sollten Sie auf folgende Punkte achten:

**Streamreihenfolge.** Die SQL-Generierung wird möglicherweise angehalten, wenn die Funktion des Knotens keine semantische Entsprechung in SQL aufweist, da die Data-Mining-Funktion von IBM SPSS Modeler umfassender ist als die herkömmlichen Datenverarbeitungsoperationen, die von Standard-SQL unterstützt werden. In diesem Fall wird die SQL-Generierung auch für alle nachgeordneten Knoten unterdrückt. Daher können Sie die Leistung eventuell signifikant steigern, wenn Sie die Knoten neu anordnen, um die Operationen, die SQL stoppen, so weit unten im Stream platzieren wie möglich. Das SQL-Optimierungsprogramm kann Neuordnungen bis zu einem bestimmten Grad automatisch durchführen (sie müssen jedoch sicherstellen, dass die Streamneuerstellung aktiviert ist), es sind jedoch eventuell weitere Ver-

besserungen möglich. Ein guter Kandidat dafür ist der Auswahlknoten, der häufig nach weiter vorne im Stream verschoben werden kann. Weitere Informationen finden Sie in „Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung“ auf Seite 67.

**CLEM-Ausdrücke.** Wenn ein Stream nicht neu geordnet werden kann, können Sie eventuell Knotenoptionen oder CLEM-Ausdrücke ändern oder anderweitig die Art und Weise, wie die Operation ausgeführt wird, umgestalten, sodass die SQL-Generierung nicht mehr behindert wird. Ableitungsknoten, Auswahlknoten und ähnliche Knoten können allgemein in SQL gerendert werden, vorausgesetzt, dass es für alle CLEM-Ausdrucks-Operatoren SQL-Entsprechungen gibt. Die meisten Operatoren können gerendert werden. Es gibt jedoch eine Reihe von Operationen, die die SQL-Generierung blockieren (insbesondere die Sequenzfunktionen ["@-Funktionen"]). Manchmal wird die Generierung angehalten, da die generierte Abfrage so komplex wurde, sodass die Datenbank nicht mehr damit umgehen kann. Weitere Informationen finden Sie in „CLEM-Ausdrücke und Operatoren, die die SQL-Generierung unterstützen“ auf Seite 71.

**Mehrere Quellenknoten.** Wenn ein Stream mehrere Datenbankquellenknoten aufweist, wird die SQL-Generierung auf jeden Eingabezweig unabhängig angewendet. Wenn die Generierung in einem Zweig angehalten wird, kann sie in einem anderen fortgesetzt werden. Wenn zwei Zweige zusammengeführt werden (und beide Zweige bis zur Zusammenführung in SQL ausgedrückt werden können), kann die Zusammenführung als solche oft durch eine Datenbankverknüpfung ersetzt werden und die Generierung kann nachgeordnet fortgesetzt werden.

**Datenbankalgorithmus.** Die Modellschätzung wird fast immer auf IBM SPSS Modeler Server und nicht in der Datenbank durchgeführt, es sei denn, es werden datenbankeigene Algorithmen von Microsoft, IBM bzw. Oracle verwendet.

**Scoring-Modelle.** Für einige Modelle wird datenbankinternes Scoring durch Rendern des generierten Modells in SQL unterstützt. Einige Modelle generieren jedoch extrem komplexe SQL-Ausdrücke, die nicht immer effektiv in der Datenbank evaluiert werden. Aus diesem Grund muss die SQL-Generierung separat für die einzelnen Modellknoten aktiviert werden. Wenn sich herausstellt, dass der Modellknoten die SQL-Generierung behindert, wechseln Sie zur Registerkarte "Einstellungen" im Dialogfeld des Knotens und wählen Sie **SQL für dieses Modell generieren** aus (bei einigen Modellen stehen Ihnen möglicherweise weitere Optionen zur Steuerung der SQL-Generierung zur Verfügung. Führen Sie Tests aus, um sicherzustellen, dass die Option für Ihre Anwendung nützlich ist. Weitere Informationen finden Sie in „Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung“ auf Seite 67.

Wenn Sie Knoten testen, um festzustellen, ob SQL-Generierung für Modelle effektiv arbeitet, sollten Sie zuvor alle Streams von IBM SPSS Modeler speichern. Einige Datenbanksysteme können hängen bleiben, wenn sie versuchen, das (möglicherweise komplexe) generierte SQL zu verarbeiten, und es kann erforderlich sein, IBM SPSS Modeler über den Windows Task-Manager zu schließen.

**Datenbankcaching.** Wenn Sie einen Knotencache zum Speichern von Daten an kritischen Punkten im Stream verwenden (beispielsweise nach einem Zusammenführungs- oder Aggregatknoten), müssen Sie sicherstellen, dass neben der SQL-Optimierung auch Datenbankcaching aktiviert ist. Dadurch können die Daten in den meisten Fällen eine temporäre Tabelle in der Datenbank (statt des Dateisystems) als Cache fungieren. Weitere Informationen finden Sie in „Konfigurieren der SQL-Optimierung“ auf Seite 64.

**Herstellerspezifisches SQL.** Der größte Teil des generierten SQL entspricht den Standards (SQL-92), es werden jedoch, wo angemessen, auch einige nicht standardmäßige, herstellerspezifische Funktionen genutzt. Der Grad der SQL-Optimierung kann, je nach Datenbankquelle, schwanken.

**SQL-Konfigurationsoption.** Standardmäßig berücksichtigt SPSS Modeler SQL-Abfragen, die in einem ODBC-Quellenknoten geschrieben wurden, als nicht wiederholbar, d. h. es wird erwartet, dass die Abfrage unterschiedliche Ergebnisse zurückgibt, wenn sie mehrfach ausgeführt wird. In einigen Fällen kann dies jedoch verhindern, dass SPSS Modeler SQL für nachgeordnete Knoten generiert. Sie können dieses Verhalten außer Kraft setzen, indem Sie in `odbc-db2-custom-properties.cfg` den folgenden Wert in Y ändern. Die Datei befindet sich im SPSS Modeler config-Verzeichnis.

```
assume_custom_sql_replayable, Y
```

## Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung

In den folgenden Tabellen werden die Knoten für die Data-Mining-Operationen beschrieben, die eine SQL-Generierung unterstützen. Mit Ausnahme der Datenbankmodellknoten wird die SQL-Generierung von Knoten, die nicht in diesen Tabellen aufgeführt sind, nicht unterstützt.

Sie können das zu generierende SQL anzeigen, bevor Sie es ausführen. Weitere Informationen finden Sie in „Vorschau für generiertes SQL“ auf Seite 65.

Tabelle 3. Quellen	
Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Datenbank	Dieser Knoten wird verwendet, um Tabellen und Ansichten für eine weitere Analyse anzugeben. Dieser Knoten ermöglicht die Eingabe von SQL-Abfragen. Vermeiden Sie Ergebnissätze mit doppelten Spaltennamen. Weitere Informationen finden Sie in „Schreiben von SQL-Abfragen“ auf Seite 74.

Tabelle 4. Datensatzoperationen	
Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Auswählen	Unterstützt die Generierung nur, wenn SQL-Generierung für den select-Ausdruck selbst unterstützt wird (siehe Ausdrücke unten). Wenn Felder mit Nullwerten vorliegen, führt die SQL-Generation für "discard" nicht zu denselben Ergebnissen wie in IBM SPSS Modeler.
Stichprobe	Die einfache Stichprobenziehung unterstützt die SQL-Generierung bis zu einem gewissen Grad je nach Datenbank. Siehe <a href="#">Tabelle 5 auf Seite 68</a> .
Aggregieren	Die Unterstützung der SQL-Generierung für die Aggregation hängt vom Datenspeichertyp ab. Siehe <a href="#">Tabelle 6 auf Seite 68</a> .
RFM-Aggregat	Unterstützt die Generierung, außer beim Speichern des Datums der zweit- oder drittaktuellsten Transaktion oder wenn nur aktuelle Transaktionen eingeschlossen werden. Die Aufnahme aktueller Transaktionen ist jedoch möglich, wenn für die Funktion date-time_date(JAHR, MONAT, TAG) ein Pushback-Vorgang durchgeführt wird.
Sortieren	
Zusammenführen	<p>Kein SQL generiert für Zusammenführen nach Schlüssel.</p> <p>Ein Zusammenführen nach Schlüssel mit vollständigem oder partiellem Outer Join wird nur unterstützt, falls sie auch von der Datenbank/dem Treiber unterstützt wird. Nicht übereinstimmende Eingabefelder können mithilfe eines Filterknotens oder über die Registerkarte "Filter" eines Quellenknotens umbenannt werden.</p> <p>Unterstützt SQL-Generierung für die Zusammenführung nach Bedingung.</p> <p>Für alle Zusammenführungstypen gilt, dass SQL_SP_EXISTS nicht unterstützt wird, wenn die Eingaben aus verschiedenen Datenbanken stammen.</p>

Tabelle 4. Datensatzoperationen (Forts.)

Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Anhängen	Unterstützt die Generierung bei unsortierten Eingaben.  <b>Anmerkung:</b> Die SQL-Optimierung ist nur möglich, wenn Ihre Eingaben jeweils dieselbe Anzahl Spalten haben.
Duplikat	Die SQL-Optimierung wird bei einem Duplikatknoten, bei dem der Modus (Standardmodus) <b>Zusammengesetzten Datensatz für jede Gruppe erstellen</b> ausgewählt ist, nicht unterstützt.

Tabelle 5. Unterstützung der SQL-Generierung im Stichprobenknoten für einfache Stichprobenziehung

Modus	Stichprobe	Max. Größe	Start	Db2 for z/OS	Db2 for OS/400	Db2 for Win/UNIX	Netezza	Oracle	SQL Server	Teradata
Einschließen	Erster	entfällt		J	J	J	J	J	J	J
	1 in n	Aus		J	J	J	J	J		J
		max		J	J	J	J	J		J
	Zufällig %	Aus	Aus	J		J	J	J		J
			on	J		J		J		
		max	Aus	J		J	J	J		J
			on	J		J		J		
Verwerfen	Erster	Aus					J	J		
		max					J	J		
	1 in n	Aus		J	J	J	J	J		J
		max		J	J	J	J	J		J
	Zufällig %	Aus	Aus	J		J	J	J		J
			on	J		J		J		
		max	Aus	J		J	J	J		J
			on	J		J		J		

Tabelle 6. Unterstützung der SQL-Generierung im Aggregatknoten

Speicher	Summe	Mittelwert	Min	Max	Std.A bw.	Median	Anzahl	Varianz	Perzentil
Ganzzahl	J	J	J	J	J	J*	J	J	J*
Reelle Zahl	J	J	J	J	J	J*	J	J	J*

Tabelle 6. Unterstützung der SQL-Generierung im Aggregatknoten (Forts.)

Speicher	Summe	Mittelwert	Min	Max	Std.Abw.	Median	Anzahl	Varianz	Perzentil
Datum			J	J		J*	J		J*
Zeit			J	J		J*	J		J*
Zeitmarke			J	J		J*	J		J*
Zeichenfolge			J	J		J*	J		J*

\* Median und Perzentil werden unter Oracle unterstützt.

Tabelle 7. Feldoperationen

Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Typ	Unterstützt SQL-Generierung, wenn der Typknoten instanziiert wird und keine ABORT- oder WARN-Typprüfung angegeben ist.
Filter	
Ableiten	Unterstützt SQL-Generierung, wenn das für den Ableitungsausdruck generierte SQL unterstützt wird (siehe Ausdrücke unten).
Ensemble	Unterstützt SQL-Generierung für stetige Ziele. Bei anderen Zielen wird die Generierung nur unterstützt, wenn die Ensemble-Methode "Höchste Konfidenz hat Vorrang" verwendet wird.
Füller	Unterstützt SQL-Generierung, wenn das für den "derive"-Ausdruck generierte SQL unterstützt wird (siehe Ausdrücke unten).
Anonymisieren	Unterstützt SQL-Generierung für stetige Ziele und die partielle SQL-Generierung für nominale und Flagziele.
Umcodieren	
Klassierung	<p>Unterstützt SQL-Generierung, wenn die Klassiermethode "n-tile (gleiche Anzahl)" verwendet wird und die Option "Von Registerkarte "Klassenwerte" lesen, sofern verfügbar" ausgewählt ist.</p> <p><b>Anmerkung:</b> Infolge von (durch die Art der Verteilung von Daten in Klassenfeldern verursachten) Unterschieden in der Art, wie Klassengrenzen berechnet werden, stellen Sie möglicherweise Unterschiede bei der Klassierungsausgabe zwischen Ergebnissen der normalen Streamausführung und SQL-Pushback-Ergebnissen fest. Um dies zu vermeiden, verwenden Sie die Perzentilmethode <b>Datensatzanzahl</b> und N-Perzentile des Typs <b>Zu nächstem hinzu</b> oder <b>In aktuellem behalten</b>, um die größte Übereinstimmung zwischen den beiden Methoden der Streamausführung zu erhalten.</p>
RFM-Analyse	Unterstützt SQL-Generierung, wenn die Option "Von Registerkarte "Klassenwerte" lesen, sofern verfügbar" ausgewählt ist, jedoch unterstützen dies nachgeordnete Knoten nicht.
Partitionieren	Unterstützt die SQL-Generierung für die Zuweisung von Datensätzen zu Partitionen.
Dichotom	

*Tabelle 7. Feldoperationen (Forts.)*

<b>Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung</b>	<b>Hinweise</b>
Umstrukturieren	

*Tabelle 8. Grafiken*

<b>Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung</b>	<b>Hinweise</b>
Diagrammtafel	SQL-Generierung wird für die folgenden Diagrammtypen unterstützt: Fläche, 3-D-Fläche, Balken, 3-D-Balken, Balken für Häufigkeiten, Heat-Map, Kreis, 3-D-Kreis, Kreis für Häufigkeiten. Bei Histogrammen wird SQL-Generierung nur für kategoriale Daten unterstützt. Die SQL-Generierung wird für die Animation auf der Diagrammtafel nicht unterstützt.
Verteilung	
Internet	
Evaluierung	

Bei einigen Modellen kann SQL für das Modellnugget generiert werden, wobei die Modellscoring-Phase per Pushback an die Datenbank zurückgegeben wird. Diese Funktion dient nicht in erster Linie zur Leistungsverbesserung, sondern dazu, dass das gesamte SQL von Streams, die diese Nuggets enthalten, per Pushback zurückgeführt werden kann. Weitere Informationen finden Sie in „[Anzeigen von SQL für Modellnuggets](#)“ auf Seite 65.

*Tabelle 9. Modellnuggets*

<b>SQL-Generierung unterstützendes Modellnugget</b>	<b>Hinweise</b>
C&R-Baum	Unterstützt SQL-Generierung für die Option für einzelne Bäume, nicht jedoch für Boosting, Bagging oder für große Datasetoptionen.
QUEST	
CHAID	
C5.0	
Entscheidungsliste	
Linear	Unterstützt SQL-Generierung für die Standardmodelloption, nicht jedoch für Boosting, Bagging oder große Datasetoptionen.
Neuronales Netz	Unterstützt SQL-Generierung für die Standardmodelloption (nur Mehrschicht-Perzeptron), nicht jedoch für Boosting, Bagging oder große Datasetoptionen.
Faktor/PCA	
Logistisch	Unterstützt SQL-Generierung für das multinomiale, nicht jedoch für das binomiale Verfahren. Beim multinomialen Verfahren wird die Generierung nicht unterstützt, wenn Konfidenzen ausgewählt wurden, es sei denn, der Zieltyp ist "Flag".
Generierte Regelsets	

Tabelle 9. Modellnuggets (Forts.)	
SQL-Generierung unterstützendes Modellnugget	Hinweise
Automatisches Klassifikationsmerkmal	Wenn ein UDF-Scoring-Adapter (UDF - User Defined Function, benutzerdefinierte Funktion) aktiviert ist, unterstützen diese Nuggets ein SQL-Pushback. Wenn entweder die SQL-Generierung für stetige Ziele oder die Ensemblemethode "Höchste Konfidenz hat Vorrang" verwendet wird, unterstützen diese Nuggets außerdem ein nachgeordnetes Pushback.
Autonumerisch	

Tabelle 10. Ausgabe	
Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Tabelle	Unterstützt die Generierung, wenn die SQL-Generierung für den highlight-Ausdruck (siehe Ausdrücke unten) unterstützt wird.
Matrix	Unterstützt die Generierung, außer wenn "Alle numerischen Werte" für die Option "Felder" ausgewählt wurde.
Analyse	Unterstützt die Generierung je nach den ausgewählten Optionen.
Transformieren	
Grafiken	SQL-Pushback wird nicht unterstützt, wenn die Animation in einem Diagrammtafelknoten aktiviert ist.
Statistik	Unterstützt die Generierung, wenn die Option "Korrelieren" nicht verwendet wird.
Bericht	
Globalwerte	

Tabelle 11. Exportieren	
Knoten zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Datenbank	
Publisher	Der veröffentlichte Stream enthält das generierte SQL.

## CLEM-Ausdrücke und Operatoren, die die SQL-Generierung unterstützen

In den folgenden Tabellen erhalten Sie eine Beschreibung der mathematischen Operationen und Ausdrücke, die eine SQL-Generierung unterstützen und die häufig während des Data-Minings verwendet werden. Operationen, die in diesen Tabellen nicht enthalten sind, unterstützen die SQL-Generierung in der aktuellen Version nicht.

Tabelle 12. Operatoren	
Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
+	
-	
/	

*Tabelle 12. Operatoren (Forts.)*

<b>Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung</b>	<b>Hinweise</b>
*	
><	Wird zur Verkettung von Zeichenfolgen verwendet.

*Tabelle 13. Relationale Operatoren*

<b>Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung</b>	<b>Hinweise</b>
=	
/=	Wird verwendet, um "ungleich" anzugeben.
>	
>=	
<	
<=	

*Tabelle 14. Funktionen*

<b>Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung</b>	<b>Hinweise</b>
abs	
allbutfirst	
allbutlast	
and	
arccos	
arcsin	
arctan	
arctanh	
cos	
div	
exp	
fracof	
hasstartstring	
hassubstring	
integer	
intof	
isaplhacode	
islowercode	
isnumbercode	



Tabelle 14. Funktionen (Forts.)

Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
isstartstring	
issubstring	
isuppercode	
last	
length	
locchar	
log	
log10	
lowertoupper	
max	
member	
min	
negate	
not	
number	
or	
pi	
real	
rem	
round	
sign	
sin	
sqrt	
string	
strmember	
subscrs	
substring	
substring_between	
uppertolower	
to_string	

Tabelle 15. Sonderfunktionen	
Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
@NULL	
@GLOBAL_AVE	Die speziellen globalen Funktionen werden zum Abrufen von Globalwerten verwendet, die vom Globalwerteknoten berechnet werden.
@GLOBAL_SUM	
@GLOBAL_MAX	
@GLOBAL_MEAN	
@GLOBAL_MIN	
@GLOBALSDEV	

Tabelle 16. Aggregierungsfunktionen	
Operation zur Unterstützung der SQL-Generierung	Hinweise
Summe	
Mittelwert	
Min	
Max	
Anzahl	
Standardabweichung	

## Verwenden von SQL-Funktionen in CLEM-Ausdrücken

Mit der Funktion @SQLFN können benannte SQL-Funktionen innerhalb von CLEM-Ausdrücken zum abschließlichen Zweck der Datenbankausführung hinzugefügt werden. Diese Vorgehensweise kann in bestimmten Fällen sinnvoll sein, wenn proprietäres SQL oder andere herstellerspezifische Anpassungen erforderlich sind.

Die Verwendung dieser Funktion wird nicht durch die standardmäßige IBM SPSS Modeler-Supportvereinbarung abgedeckt, da die Ausführung von externen Datenbankkomponenten abhängt, die sich der Kontrolle von IBM Corp. entziehen. Eine Bereitstellung ist jedoch in Sonderfällen möglich, normalerweise im Rahmen einer Dienstleistungsabsprache. Weitere Informationen erhalten Sie, falls erforderlich, unter <http://www.ibm.com/software/analytics/spss/services/>.

## Schreiben von SQL-Abfragen

Wenn Sie den Datenbankknoten verwenden, sollten Sie besonders auf alle SQL-Abfragen achten, die zu einem Dataset mit doppelten Spaltennamen führen. Diese doppelten Namen verhindern häufig die SQL-Optimierung für alle nachgeordneten Knoten.

IBM SPSS Modeler verwendet verschachtelte SELECT-Anweisungen, um ein Pushback von SQL für Streams durchzuführen, die eine SQL-Abfrage im Datenbankquellenknoten verwenden. Mit anderen Worten: Der Stream verschachtelt die im Datenbankquellenknoten angegebene Abfrage in eine oder mehrere SELECT-Anweisungen, die während der Optimierung von nachgeordneten Knoten erstellt werden. Wenn also das Ergebnis einer Abfrage doppelte Spaltennamen enthält, kann die Anweisung nicht vom Verwaltungssystem für relationale Datenbanken verschachtelt werden. Verschachtelungsschwierigkeiten treten häufig während einer Tabellenzusammenfügung auf, bei der eine Spalte mit demselben Namen in

mehr als einer der zusammengeführten Tabellen ausgewählt ist. Beachten Sie beispielsweise folgende Abfrage im Quellenknoten:

```
SELECT e.ID, e.LAST_NAME, d.*  
FROM EMP e RIGHT OUTER JOIN  
DEPT d ON e.ID = d.ID;
```

Die Abfrage verhindert eine nachfolgende SQL-Optimierung, da diese SELECT-Anweisung zu einem Datensatz mit zwei Spalten mit der Bezeichnung ID führen würde.

Um eine vollständige SQL-Optimierung zu ermöglichen, sollten Sie beim Schreiben von SQL-Abfragen genau sein und die Spaltenaliasnamen angeben, wenn eine Situation mit doppelten Spaltennamen auftritt. Die Anweisung unten zeigt eine genauere Abfrage:

```
SELECT e.ID AS ID1, e.LAST_NAME, d.*  
FROM EMP e RIGHT OUTER JOIN  
DEPT d ON e.ID = d.ID;
```

## Scoring-Adapter für Teradata - doppelte Zeilen

---

Der Scoring-Adapter für Teradata von IBM SPSS Modeler Server erwartet keine identischen Zeilen in seinen Eingabedaten. Teradata lässt in einer Tabelle keine zwei identischen Zeilen zu. Allerdings können doppelte Zeilen beim Verknüpfen von Tabellen auftreten, oder wenn der Benutzer nur einen Teil der Felder einer Tabelle als Eingabe verwendet. Diese doppelten Zeilen führen dann zu einer falschen Anzahl Datensätze nach einem kartesischen Join.



---

# Anhang A. Konfigurieren von Oracle für UNIX-Plattformen

---

## Konfigurieren von Oracle für die SQL-Optimierung

---

Wenn Sie IBM SPSS Modeler Server auf UNIX-Plattformen ausführen und die Daten aus einer Oracle-Datenbank gelesen werden, sollten Sie die folgenden Tipps beachten, um sicherzustellen, dass das generierte SQL in der Datenbank vollständig optimiert wird.

### Richtige Ländereinstellung

Wenn Sie IBM SPSS Modeler Server mit einer Ländereinstellung ausführen, die von der mit den Connect-ODBC-Treibern mitgelieferten abweicht, sollten Sie den Computer neu konfigurieren, um so die SQL-Optimierung zu verbessern. Die Connect-ODBC-Treiber werden lediglich mit den Dateien für die Ländereinstellung *en\_US* geliefert. Wenn der IBM SPSS Modeler Server-Computer mit einer anderen Ländereinstellung ausgeführt wird oder wenn für die Shell, in der IBM SPSS Modeler Server gestartet wurde, die Ländereinstellung nicht vollständig definiert wurde, wird das generierte SQL u. U. in Oracle nicht vollständig optimiert. Dafür gibt es folgende Gründe:

- IBM SPSS Modeler Server verwendet die Dateien für die ODBC-Ländereinstellungen entsprechend der Ländereinstellung, mit der sie ausgeführt werden, um die von der Datenbank in Textzeichenfolgen ausgegebenen Codes zu übersetzen. Diese Textzeichenfolgen werden dann verwendet, um zu ermitteln, mit welcher Datenbank eine Verbindung hergestellt wird.
- Wenn die Ländereinstellung (wie von der Systemabfrage \$LANG an IBM SPSS Modeler Server ausgegeben) nicht *en\_US* lautet, kann IBM SPSS Modeler die Codes, die es vom ODBC-Treiber erhält, nicht in Text übersetzen. Mit anderen Worten: Zu Beginn der Datenbankverbindung wird anstelle der Zeichenfolge *Oracle* ein unübersetzter Code an IBM SPSS Modeler Server ausgegeben. Dies bedeutet, dass IBM SPSS Modeler keine Streams für Oracle optimieren kann.

So prüfen Sie die Ländereinstellungen und setzen Sie zurück:

1. Führen Sie in einer UNIX-Shell folgenden Befehl aus:

```
#locale
```

Sie erhalten Informationen zur Ländereinstellung für die Shell. Beispiel:

```
$ locale
LANG=en_US.ISO8859-15
LC_CTYPE="en_US.ISO8859-15"
LC_NUMERIC="en_US.ISO8859-15"
LC_TIME="en_US.ISO8859-15"
LC_COLLATE="en_US.ISO8859-15"
LC_MONETARY="en_US.ISO8859-15"
LC_MESSAGES="en_US.ISO8859-15"
LC_ALL=en_US.ISO8859-15
```

2. Wechseln Sie in das Connect-Verzeichnis ODBC/locale. (Hier sehen Sie das Unterverzeichnis *en\_US*.)
3. Erstellen Sie eine Verknüpfung zu diesem Verzeichnis *en\_US*, indem Sie den Namen der Ländereinstellung der Shell angeben. Hier ein Beispiel:

```
#ln-s en_US en_US.ISO8859-15
```

Für eine anderssprachige Ländereinstellung, wie z. B. `fr_FR.IS08859-1`, sollten Sie die Verknüpfung wie folgt herstellen:

```
#ln -s en_US fr_FR.IS08859-1
```

4. Nachdem Sie die Verknüpfung erstellt haben, müssen Sie IBM SPSS Modeler Server aus derselben Shell neu starten. (IBM SPSS Modeler Server erhält die jeweiligen Ländereinstellungsinformationen aus der Shell, aus der das Produkt gestartet wurde.)

### Hinweise

Wenn Sie ein UNIX-System für SQL-Pushbacks nach Oracle optimieren, sollten Sie folgende Tipps beachten:

- Die vollständige Ländereinstellung muss angegeben werden. Im obigen Beispiel müssen Sie die Verknüpfung in der Form `language_territory.code`-page erstellen. Das bereits vorhandene Verzeichnis für die Ländereinstellung `en_US` reicht nicht aus.
- Um das datenbankinterne Mining zu optimieren, müssen sowohl `LANG` als auch `LC_ALL` in der zum Starten von IBM SPSS Modeler Server verwendeten Shell definiert sein. `LANG` kann in der Shell genauso definiert werden wie jede andere Umgebungsvariable, bevor IBM SPSS Modeler Server neu gestartet wird. Siehe folgende Definition:

```
#LANG=en_US.IS08859-15; export LANG
```

- Bei jedem Start von IBM SPSS Modeler Server müssen Sie prüfen, ob die Shell-Informationen zur Ländereinstellung vollständig angegeben sind und ob die entsprechende Verknüpfung im Verzeichnis `ODBC/locale` vorhanden ist.

---

# Anhang B. Konfigurieren von UNIX-Startscripts

---

## Einführung

In diesem Anhang werden einige der Scripts beschrieben, die im Lieferumfang der UNIX-Versionen von IBM SPSS Modeler Server enthalten sind. Außerdem erfahren Sie hier, wie Sie die Scripts konfigurieren können. Scripts werden für die folgenden Zwecke verwendet:

- Konfigurieren von IBM SPSS Modeler Server für einen automatischen Start beim Neustart des Server-Computers.
- Manuelles Stoppen und Neustarten von IBM SPSS Modeler Server.
- Ändern der Berechtigungen für die von IBM SPSS Modeler Server erstellten Dateien.
- Konfigurieren von IBM SPSS Modeler Server, um mit den in IBM SPSS Modeler Server enthaltenen ODBC Connect-Treibern zu arbeiten. Weitere Informationen finden Sie in „IBM SPSS Modeler Server und das Data Access Pack“ auf Seite 80.

---

## Scripts

IBM SPSS Modeler Server verwendet verschiedene Scripts, darunter:

- **modelersrv.sh.** Das Script für den manuellen Start von IBM SPSS Modeler Server befindet sich im Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Server. Es konfiguriert die Serverumgebung, wenn der Serverdämonprozess *manuell* gestartet wird. Führen Sie es aus, wenn Sie den Server manuell starten und stoppen möchten. Bearbeiten Sie es, wenn Sie die Konfiguration für den manuellen Start ändern möchten.
- **auto.sh.** Mit diesem Script wird Ihr System konfiguriert, um den Serverdämonprozess beim Neustart automatisch zu starten. Führen Sie das Script ein Mal aus, um Ihr System für den automatischen Start zu konfigurieren. Sie müssen es nicht bearbeiten. Das Script befindet sich im Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler Server.
- **rc.modeler.** Beim Ausführen von *auto.sh* wird dieses Script an einem Speicherort erstellt, der vom Betriebssystem Ihres Servers abhängt. Es konfiguriert die Serverumgebung, wenn der Server *automatisch* gestartet wird. Bearbeiten Sie es, wenn Sie die Konfiguration für den automatischen Start ändern möchten.

Tabelle 17. Speicherort von "rc.modeler" unter den verschiedenen Betriebssystemen

Betriebssystem	Ort
AIX	/etc/rc.modeler

---

## Automatisches Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server

IBM SPSS Modeler Server muss als Dämonprozess gestartet werden. Im Installationsprogramm ist das Script *auto.sh* enthalten, mit dem Sie Ihr System für das automatische Stoppen und Neustarten von IBM SPSS Modeler Server konfigurieren können.

**So konfigurieren Sie das System für das automatische Starten und Herunterfahren:**

1. Melden Sie sich als Root an.
2. Wechseln Sie zum IBM SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis.

3. Führen Sie das Script aus. Geben Sie an der UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./auto.sh
```

Das automatische Startscript *rc.modeler* wird an dem in der vorangehenden Tabelle angegebenen Speicherort erstellt. Das Betriebssystem verwendet *rc.modeler*, um den IBM SPSS Modeler Server-Dämonprozess zu starten, wenn der Server-Computer neu gestartet wird. Außerdem verwendet das Betriebssystem *rc.modeler* auch, um den Dämon zu stoppen, wenn der Computer heruntergefahren wird.

## Manuelles Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server

---

Sie können IBM SPSS Modeler Server manuell starten und stoppen, indem Sie das Script *modelersrv.sh* ausführen.

**So können Sie IBM SPSS Modeler Server manuell starten und stoppen:**

1. Wechseln Sie zum IBM SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis.
2. Um den Server zu starten, geben Sie an der UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./modelersrv.sh start
```

3. Um den Server zu stoppen, geben Sie an der UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
./modelersrv.sh stop
```

## Bearbeiten von Scripts

---

Wenn Sie sowohl den manuellen als auch den automatischen Start verwenden, nehmen Sie die Änderungen parallel in *modelersrv.sh* und *rc.modeler* vor. Wenn Sie nur den manuellen Start verwenden, bearbeiten Sie nur *modelersrv.sh*. Wenn Sie nur den automatischen Start verwenden, bearbeiten Sie nur *rc.modeler*.

**Gehen Sie wie folgt vor, um die Scripts zu bearbeiten**

1. Stoppen Sie IBM SPSS Modeler Server. (Weitere Informationen finden Sie im Thema „[Manuelles Starten und Stoppen von IBM SPSS Modeler Server](#)“ auf Seite 80.)
2. Wählen Sie das entsprechende Script aus. (Weitere Informationen finden Sie im Thema „[Scripts](#)“ auf Seite 79.)
3. Öffnen Sie das Script in einem Texteditor, nehmen Sie die Änderungen vor und speichern Sie die Datei.
4. Starten Sie IBM SPSS Modeler Server, entweder automatisch (indem Sie den Server-Computer neu starten) oder manuell.

## Steuern der Berechtigungen für die Dateierstellung

---

IBM SPSS Modeler Server erstellt temporäre Dateien mit Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen für alle Benutzer. Sie können diese Standardeinstellung überschreiben, indem Sie im Startscript *modelersrv.sh*, *rc.modeler* oder in beiden die Einstellung *UMASK* bearbeiten. (Weitere Informationen finden Sie in „[Bearbeiten von Scripts](#)“ auf Seite 80.) Wir empfehlen als restriktivste *UMASK*-Einstellung 077. Restriktivere Einstellungen könnten zu Berechtigungsproblemen für IBM SPSS Modeler Server führen.

## IBM SPSS Modeler Server und das Data Access Pack

---

Wenn Sie die ODBC-Treiber mit IBM SPSS Modeler Server verwenden möchten, muss die ODBC-Umgebung mit *odbc.sh* konfiguriert werden, wenn der IBM SPSS Modeler Server-Prozess startet. Sie errei-



chen dies, indem Sie das entsprechende IBM SPSS Modeler-Startscript in `modelersrv.sh` und/oder in `rc.modeler` bearbeiten. (Weitere Informationen finden Sie in „Bearbeiten von Scripts“ auf Seite 80.)

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Technical Support unter <http://www.ibm.com/support>. Wenn Sie Fragen zur Erstellung oder Einstellung von Berechtigungen für ODBC-Datenquellen haben, wenden Sie sich an Ihren Datenbankadministrator.

### Gehen Sie wie folgt vor, um ODBC für einen Start mit IBM SPSS Modeler Server zu konfigurieren

1. Stoppen Sie den IBM SPSS Modeler Server-Host, falls er gerade ausgeführt wird.
2. Laden Sie das relevante komprimierte TAR-Archiv für die Plattform herunter, auf der IBM SPSS Modeler Server installiert ist. Achten Sie darauf, die richtigen Treiber für installierte Version von IBM SPSS Modeler Server herunterzuladen. Kopieren Sie die Datei an den Speicherort, an dem Sie die ODBC-Treiber installieren möchten (z. B. `/usr/spss/odbc`).
3. Extrahieren Sie die TAR-Archivdatei mit **tar -xvof**.
4. Führen Sie das `setodbcpath.sh`-Script aus, das aus dem Archiv extrahiert wird.
5. Bearbeiten Sie das Script `odbc.sh`, um die Definition von ODBCINI unten zu diesem Script hinzuzufügen und sie zu exportieren, z. B.:

```
ODBCINI=/usr/spss/odbc/odbc.ini; ODBCINI exportieren
```

ODBCINI muss auf den vollständigen Pfadnamen der `odbc.ini`-Datei verweisen, die von IBM SPSS Modeler gelesen werden soll, um eine Liste der ODBC-Datenquellen, die Sie definieren, zu erhalten (eine Standard-`odbc.ini` wurde mit den Treibern installiert).

6. Speichern Sie `odbc.sh`.
7. (Nur 64-Bit-IBM SPSS Modeler Server-Installationen, fahren Sie für alle anderen Installationen beim nächsten Schritt fort) Definieren und exportieren Sie `LD_LIBRARY_PATH_64` in `odbc.sh`:

```
if [ "$LD_LIBRARY_PATH_64" = "" ]; then
    LD_LIBRARY_PATH_64=<Bibliothekspfad>
else
    LD_LIBRARY_PATH_64=<Bibliothekspfad>:$LD_LIBRARY_PATH_64
fi
export LD_LIBRARY_PATH_64
```

Dabei ist `library_path` identisch mit dem Wert der `LD_LIBRARY_PATH`-Definition, die bereits in dem Script enthalten ist, das mit Ihrem Installationspfad initialisiert wurde (z. B. `/usr/spss/odbc/lib`). Der einfachste Weg ist, die Anweisungen `if` und `export` für `LD_LIBRARY_PATH` in Ihre `odbc.sh`-Datei zu kopieren, sie an das Ende der Datei anzuhängen und dann die `LD_LIBRARY_PATH`-Zeichenfolgen in den neu angehängten `if`- und `export`-Anweisungen durch `LD_LIBRARY_PATH_64` zu ersetzen.

Ihre resultierende `odbc.sh`-Datei in einer 64-Bit-IBM SPSS Modeler Server-Installation könnte zum Beispiel wie folgt aussehen:

```
if [ "$LD_LIBRARY_PATH" = "" ]; then
    LD_LIBRARY_PATH=/usr/spss/odbc/lib
else
    LD_LIBRARY_PATH=/usr/spss/odbc/lib:$LD_LIBRARY_PATH
fi
export LD_LIBRARY_PATH
if [ "$LD_LIBRARY_PATH_64" = "" ]; then
    LD_LIBRARY_PATH_64=/usr/spss/odbc/lib
else
    LD_LIBRARY_PATH_64=/usr/spss/odbc/lib:$LD_LIBRARY_PATH_64
fi
export LD_LIBRARY_PATH_64
ODBCINI=/usr/spss/odbc/odbc.ini;
export ODBCINI
```

Denken Sie daran, LD\_LIBRARY\_PATH\_64 zu exportieren und mit der if-Schleife zu definieren.

8. Bearbeiten Sie die odbc.ini-Datei, die Sie vorher mit \$ODBCINI definiert haben. Definieren Sie die Datenquellennamen, die Sie benötigen (diese hängen von der Datenbank ab, auf die sie zugreifen).
9. Speichern Sie die odbc.ini-Datei.
10. Konfigurieren Sie IBM SPSS Modeler Server, um diese Treiber zu verwenden. Bearbeiten Sie dazu modelersrv.sh und fügen Sie die folgende Zeile direkt unter die Zeile ein, die SCLEMDNAME definiert:

```
. <odbc.sh_path>
```

Dabei ist odbc.sh\_path der vollständige Pfad zur Datei odbc.sh, die Sie zu Beginn dieses Vorgangs bearbeitet haben, z. B.:

```
. /usr/spss/odbc/odbc.sh
```

**Anmerkung:** Hier ist die Syntax wichtig. Achten Sie darauf, dass zwischen dem ersten Punkt und dem Pfad zur Datei ein Leerzeichen ist.

11. Speichern Sie modelersrv.sh.

**Wichtig:** Damit der Treiber für SDAP in Db2 unter z/OS funktioniert, müssen Sie Zugriff auf SYSIBM.SYSPACKSTMT erteilen.

### So testen Sie die Verbindung:

1. Führen Sie einen Neustart von IBM SPSS Modeler Server durch.
2. Stellen Sie über einen Client eine Verbindung zu IBM SPSS Modeler Server her.
3. Fügen Sie auf dem Client einen Datenbankquellenknoten zum Erstellungsbereich hinzu.
4. Öffnen Sie den Knoten und stellen Sie sicher, dass Sie die Datenquellennamen sehen können, die Sie zu einem früheren Zeitpunkt des Konfigurationsvorgangs in der odbc.ini-Datei definiert haben.

Wenn die Namen nicht angezeigt werden oder wenn bei dem Versuch, eine Verbindung zu einer von Ihnen definierten Datenquelle herzustellen, Fehlermeldungen angezeigt werden, folgen Sie dem Verfahren zur Fehlerbehebung. Weitere Informationen finden Sie in [„Fehlerbehebung bei der ODBC-Konfiguration“](#) auf Seite 83.

### Gehen Sie wie folgt vor, um ODBC für einen Start mit IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime zu konfigurieren

Wenn Sie erfolgreich von IBM SPSS Modeler Server eine Verbindung zur Datenbank herstellen können, können Sie eine IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime-Installation auf dem gleichen Server konfigurieren, indem Sie das gleiche odbc.sh-Skript aus dem Startscript von IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime referenzieren.

1. Bearbeiten Sie das modelerrun-Skript in IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime, um die folgende Zeile direkt unterhalb der letzten Zeile des Scripts einzufügen:

```
. <odbc.sh_path>
```

Dabei ist odbc.sh\_path der vollständige Pfad zur Datei odbc.sh, die Sie zu Beginn dieses Vorgangs bearbeitet haben, z. B.:

```
. /usr/spss/odbc/odbc.sh
```

**Anmerkung:** Hier ist die Syntax wichtig. Achten Sie darauf, dass zwischen dem ersten Punkt und dem Pfad zur Datei ein Leerzeichen steht.

2. Speichern Sie die modelerrun-Skriptdatei.

3. Standardmäßig ist der DataDirect-Treibermanager nicht für die Verwendung von ODBC durch IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime auf UNIX-Systemen konfiguriert. Geben Sie folgende Befehle ein, um UNIX so zu konfigurieren, dass der DataDirect-Treibermanager geladen wird (wobei *Solution\_Publisher-Installationsverzeichnis* für das Installationsverzeichnis von Solution Publisher Runtime steht):

```
cd Solution_Publisher-Installationsverzeichnis
rm -f libspssodbc.so
ln -s libspssodbc_datadirect.so libspssodbc.so
```

### Gehen Sie wie folgt vor, um ODBC für einen Start mit IBM SPSS Modeler Batch zu konfigurieren

Für ODBC ist keine Konfiguration des IBM SPSS Modeler Batch-Scripts erforderlich. Das liegt daran, dass Sie die Verbindung zu IBM SPSS Modeler Server über IBM SPSS Modeler Batch herstellen, um Streams auszuführen. Stellen Sie sicher, dass die IBM SPSS Modeler Server-ODBC-Konfiguration durchgeführt wurde und ordnungsgemäß funktioniert, wie weiter oben in diesem Abschnitt beschrieben.

### So fügen Sie einen Datenquellennamen hinzu oder bearbeiten ihn:

1. Bearbeiten Sie die *odbc.ini*-Datei, um den neuen oder geänderten Namen aufzunehmen.
2. Testen Sie die Verbindung wie weiter oben in diesem Abschnitt beschrieben.

Wenn die Verbindung mit IBM SPSS Modeler Server ordnungsmäßig funktioniert, sollte die neue oder geänderte Datenquelle auch korrekt mit IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime und IBM SPSS Modeler Batch funktionieren.

### SQL Server-Unterstützung mit dem Data Access Pack-Treiber

Für die ODBC-Konfiguration für SQL Server muss das ODBC-Verbindungsattribut `Enable Quoted Identifiers` auf `Yes` gesetzt werden (der Standardwert für diesen Treiber ist `No`). Unter UNIX wird dieses Attribut in der Systeminformationsdatei (*odbc.ini*) über die Option `QuotedId` konfiguriert.

## Fehlerbehebung bei der ODBC-Konfiguration

### Keine Datenquellen aufgelistet oder zufälliger Text angezeigt

Wenn Sie einen Datenbankquellenknoten öffnen und die Liste der verfügbaren Datenquellen leer ist oder unerwartete Einträge enthält, kann dies an einem Problem mit dem Startscript liegen.

1. Überprüfen Sie, ob `$ODBCINI` in *modelersrv.sh* definiert ist, entweder ausdrücklich im Script selbst oder im *odbc.sh*-Script, das in *modelersrv.sh* referenziert ist.
2. Stellen Sie in letzterem Fall sicher, dass `ODBCINI` auf den vollständigen Pfad zur *odbc.ini*-Datei verweist, die Sie verwendet haben, um Ihre ODBC-Datenquellen zu definieren.
3. Wenn die Pfadangabe in `ODBCINI` richtig ist, überprüfen Sie den `$ODBCINI`-Wert, der in der IBM SPSS Modeler Server-Umgebung verwendet wird, indem Sie die Variable aus *modelersrv.sh* wiederholen. Fügen Sie dazu die folgende Zeile zu *modelersrv.sh* hinzu, und zwar nach der Position, an der Sie `ODBCINI` definieren:

```
echo $ODBCINI
```

4. Speichern Sie *modelersrv.sh* und führen Sie das Script dann aus. Der in der IBM SPSS Modeler Server-Umgebung festgelegte `$ODBCINI`-Wert wird zur Verifizierung in die Standardausgabe geschrieben.
5. Wenn kein Wert an die Standardausgabe zurückgegeben wird und Sie `$ODBCINI` im *odbc.sh*-Script, das Sie von *modelersrv.sh* referenzieren, definieren, überprüfen Sie, ob die Referenzierungssyntax korrekt ist. Sie sollte wie folgt aussehen:

```
. <odbc.sh_path>
```

Dabei ist *odbc.sh\_path* der vollständige Pfad zur Datei *odbc.sh*, die Sie zu Beginn dieses Vorgangs bearbeitet haben, z. B.:

```
. /usr/spss/odbc/odbc.sh
```

*Hinweis:* Hier ist die Syntax wichtig. Achten Sie darauf, dass zwischen dem ersten Punkt und dem Pfad zu Datei ein Leerzeichen ist.

Wenn der korrekte Wert bei ausgeführter *modelersrv.sh* in der Standardausgabe wiederholt wird, sollten Sie die Datenquellennamen im Datenbankquellenknoten sehen können, wenn Sie IBM SPSS Modeler Server neu starten und vom Client eine Verbindung herstellen.

### **IBM SPSS Modeler-Client hängt beim Klicken auf das Dialogfeld "In Datenbankverbindungen verbinden"**

Dieses Verhalten kann von Ihrem Bibliothekspfad verursacht werden, der nicht korrekt festgelegt wurde, sodass er den Pfad zu den ODBC-Bibliotheken enthält. Der Bibliothekspfad wird definiert von *\$LD\_LIBRARY\_PATH* (und *\$LD\_LIBRARY\_PATH\_64* bei 64-Bit-Versionen).

Um den Wert des Bibliothekspfads in der IBM SPSS Modeler Server-Dämonumgebung anzuzeigen, wiederholen Sie den Wert der entsprechenden Umgebungsvariable aus *modelersrv.sh* nach der Zeile, in der Sie den ODBC-Bibliothekspfad an den Bibliothekspfad anhängen, und führen Sie das Script aus. Der Wert des Bibliothekspfads wird im Terminal wiederholt, wenn Sie das Script das nächste Mal ausführen.

Wenn Sie *odbc.sh* aus *modelersrv.sh* referenzieren, um Ihre IBM SPSS Modeler Server-ODBC-Umgebung einzurichten, wiederholen Sie den Bibliothekspfadwert aus der Zeile nach der, in der Sie das *odbc.sh*-Script referenzieren. Um den Wert zu wiederholen, fügen Sie die folgende Zeile zum Script hinzu, speichern Sie dann und führen Sie die Scriptdatei aus:

```
echo $<library_path_variable>
```

Dabei ist *<library\_path\_variable>* die geeignete Bibliothekspfadvariable für Ihr Serverbetriebssystem.

Der zurückgegebene Wert Ihres Bibliothekspfads muss den Pfad zum *lib*-Unterverzeichnis Ihrer ODBC-Installation enthalten. Wenn dies nicht der Fall ist, hängen Sie diesen Speicherort an die Datei an.

Wenn Sie die 64-Bit-Version von IBM SPSS Modeler Server ausführen, überschreibt *\$LD\_LIBRARY\_PATH\_64* *\$LD\_LIBRARY\_PATH*, wenn diese Variable festgelegt ist. Wenn dieses Problem bei einer der 64-Bit-Plattformen auftritt, wiederholen Sie *LD\_LIBRARY\_PATH\_64* und *\$LD\_LIBRARY\_PATH* aus *modelersrv.sh* und, falls erforderlich, legen Sie *\$LD\_LIBRARY\_PATH\_64* so fest, dass diese Variable das *lib*-Unterverzeichnis Ihrer ODBC-Installation enthält, und exportieren Sie die Definition.

### **Datenquellenname nicht gefunden und kein Standardtreiber angegeben**

Wenn dieser Fehler beim Klicken auf das Dialogfeld "In Datenbankverbindungen verbinden" angezeigt wird, bedeutet dies meist, dass Ihre *odbc.ini* nicht richtig definiert wurde. Stellen Sie sicher, dass der Datenquellenname (DSN), wie er im Abschnitt [ODBC Data Sources] oben in der Datei definiert ist, mit der Zeichenfolge zwischen den eckigen Klammern weiter unten in *odbc.ini* übereinstimmt, um den DSN zu definieren. Wenn diese sich in irgendeiner Art und Weise unterscheiden, wird diese Fehlermeldung angezeigt, wenn Sie eine Verbindung unter Verwendung des DSN von IBM SPSS Modeler herstellen möchten. Es folgt ein Beispiel einer *falschen* Spezifikation:

```
[ODBC Data Sources]
Oracle=Oracle Wire Protocol

...
...
[Oracle Driver]
Driver=/usr/ODBC/lib/XEora22.so
Description=SPSS 5.2 Oracle Wire Protocol
AlternateServers=
...
```

Sie müssen eine der beiden fett markierten Zeichenfolgen ändern, damit sie genau übereinstimmen. Dies sollte den Fehler beheben.

### Angegebener Treiber konnte nicht geladen werden

Dieser Fehler gibt auch an, dass die *odbc.ini*-Datei falsch definiert ist. Eine Möglichkeit ist, dass der Treiberparameter in der Treiberstanza falsch festgelegt ist, z. B.:

```
[ODBC Data Sources]
Oracle=Oracle Wire Protocol

...
[Oracle]
Driver=/nosuchpath/ODBC/lib/XEora22.so
Description=SPSS 5.2 Oracle Wire Protocol
AlternateServers=
```

1. Überprüfen Sie, ob das vom Treiberparameter angegebene gemeinsam genutzte Objekt vorhanden ist.
2. Korrigieren Sie den Pfad zum gemeinsam genutzten Objekt, falls dieser falsch ist.
3. Wenn der Treiberparameter im Format

```
Driver=ODBCHOME/lib/XEora22.so
```

spezifiziert ist, bedeutet dies, dass Sie Ihre ODBC-bezogenen Scripts nicht initialisiert haben. Führen Sie das *setodbcpath.sh*-Script aus, das mit den Treibern installiert wurde. Weitere Informationen finden Sie in „IBM SPSS Modeler Server und das Data Access Pack“ auf Seite 80. Wenn Sie dieses Script ausgeführt haben, sollten Sie sehen, dass die Zeichenfolge "ODBCHOME" durch den Pfad zu Ihrer ODBC-Installation ersetzt wurde. Dies sollte das Problem lösen.

Ein weiterer Grund könnte ein Problem mit der Bibliothek des Treibers sein. Verwenden Sie das in ODBC enthaltene Tool *ivtestlib*, um zu bestätigen, dass der Treiber nicht geladen werden kann. Bei Connect64 verwenden Sie das Tool *ddtestlib*. Beheben Sie das Problem, indem Sie die Variable für den Bibliothekspfad im Startscript festlegen.

Wenn beispielsweise der Oracle-Treiber für eine 32-Bit-Installation nicht geladen werden kann, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Verwenden Sie *ivtestlib*, um zu bestätigen, dass der Treiber nicht geladen werden kann. Geben Sie beispielsweise an der UNIX-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
sh
cd ODBCDir
. odbc.sh
./bin/ivtestlib MFor815
```

Dabei wird ODBCDir durch den Pfad zum ODBC-Installationsverzeichnis ersetzt.

2. Lesen Sie die Nachricht, um festzustellen, ob ein Fehler vorliegt. Die Nachricht `Load of MFor815.so failed: ld.so.1: bin/ivtestlib: fatal: libclntsh.so: open failed: No such file or directory` gibt z. B. an, dass die Oracle-Client-Bibliothek *libclntsh.so* nicht vorhanden ist oder sich nicht im Bibliothekspfad befindet.
3. Stellen Sie fest, ob die Bibliothek vorhanden ist. Falls nicht, installieren Sie den Oracle-Client erneut. Ist die Bibliothek vorhanden, geben Sie an der UNIX-Eingabeaufforderung die folgende Befehlssequenz ein:

```
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/bigdisk/oracle/product/8.1.6/lib
export LD_LIBRARY_PATH
./bin/ivtestlib Mfor815
```

Dabei wird */bigdisk/oracle/product/8.1.6/lib* durch den Pfad zu *libclntsh.so* ersetzt. *LD\_LIBRARY\_PATH* ist die Variable für den Bibliothekspfad für Ihr Betriebssystem.

Beachten Sie: Wenn Sie die 64-Bit-Version von IBM SPSS Modeler unter Linux ausführen, enthält die Variable für den Bibliothekspfad das Suffix `_64`. Die ersten beiden Zeilen aus dem vorstehenden Beispiel lauten hier also entsprechend:

```
LD_LIBRARY_PATH_64=$LD_LIBRARY_PATH_64:/bigdisk/oracle/product/8.1.6/lib
export LD_LIBRARY_PATH_64
```

4. Lesen Sie die Nachricht, um festzustellen, ob der Treiber nun geladen werden kann. Die Nachricht `Load of MFor815.so successful, qehandle is 0xFF3A1BE4` gibt an, dass die Oracle-Client-Bibliothek geladen werden kann.
5. Berichtigen Sie den Bibliothekspfad im Startscript von IBM SPSS Modeler.
6. Starten Sie IBM SPSS Modeler Server mit dem Startscript neu, das Sie bearbeitet haben (*modelersrv.sh* bzw. *rc.modeler*).

## Bibliothekspfade

Der Name der Variablen für den Bibliothekspfad hängt von Ihrem Betriebssystem ab. Die folgende Tabelle dient als Hilfestellung bei den entsprechenden Einstellungen, wenn Sie Ihr System konfigurieren oder Fehler beheben.

Tabelle 18. Bibliothekspfade (nach Betriebssystem geordnet)	
Betriebssystem	Name der Bibliothekspfadvariablen
AIX	LIBPATH
Linux (64-Bit)	LD_LIBRARY_PATH_64

---

# Anhang C. Konfigurieren und Ausführen von SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Prozess unter UNIX

## Einführung

---

In den folgenden Anweisungen finden Sie Informationen zur Ausführung von IBM SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Prozess unter UNIX.

**Ausführen als Root.** Die Standardinstallation von IBM SPSS Modeler Server geht davon aus, dass der Serverdämonprozess als Root ausgeführt wird. Bei der Ausführung als Root kann IBM SPSS Modeler jede Benutzeranmeldung zuverlässig authentifizieren und jede Benutzersitzung mit dem entsprechenden UNIX-Benutzerkonto starten. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Benutzer ausschließlich Zugriff auf ihre eigenen Dateien und Verzeichnisse erhalten.

**Ausführen als Nicht-Root.** Um IBM SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Prozess auszuführen, werden die echten und effektiven Benutzer-IDs des Serverdämonprozesses auf ein Konto Ihrer Wahl gesetzt. Alle von SPSS Modeler Server gestarteten Benutzersitzungen verwenden dasselbe UNIX-Konto. Dies bedeutet, dass alle Dateidaten, die von SPSS Modeler gelesen oder geschrieben werden, für alle SPSS Modeler-Benutzer freigegeben werden. Dies gilt nicht für den Zugriff auf Datenbankdaten, da sich Benutzer unabhängig hiervon bei allen den von ihnen verwendeten Datenbank-Datenquellen authentifizieren müssen. Ohne Rootberechtigung funktioniert IBM SPSS Modeler auf eine der beiden folgenden Weisen:

- **Ohne private Kennwortdatenbank.** Bei dieser Methode verwendet SPSS Modeler die bestehende UNIX-Kennwortdatenbank, NIS oder den LDAP-Server, der normalerweise für die Authentifizierung auf dem UNIX-System verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie in [„Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer ohne private Kennwortdatenbank“](#) auf Seite 87.
- **Mit privater Kennwortdatenbank.** Bei dieser Methode authentifiziert SPSS Modeler die Benutzer anhand einer privaten Kennwortdatenbank, die von der bestehenden UNIX-Kennwortdatenbank, NIS bzw. dem LDAP-Server, der normalerweise für die Authentifizierung auf dem UNIX-System verwendet wird, getrennt ist. Weitere Informationen finden Sie in [„Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer mit privater Kennwortdatenbank“](#) auf Seite 88.

## Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer ohne private Kennwortdatenbank

---

So konfigurieren Sie IBM SPSS Modeler Server für die Ausführung mit einem Nicht-Root-Konto, ohne dass eine private Kennwortdatenbank erforderlich ist:

1. Öffnen Sie die Datei SPSS Modeler Server *options.cfg* zum Bearbeiten.
2. Setzen Sie die Option `start_process_as_login_user` auf Y.
3. Speichern und schließen Sie die Datei *options.cfg*.

Standardmäßig probiert SPSS Modeler Server jede Authentifizierungsmethode aus, bis eine funktionierende Methode gefunden wird. Sie können über die Option `authentication_methods` in *options.cfg* den Server aber auch so konfigurieren, dass er nur eine bestimmte Authentifizierungsmethode ausprobiert. Mögliche Werte für die Option sind `pasw_modeler`, `gss`, `pam`, `sspi`, `unix` oder `windows`.

Bei der Ausführung als Nicht-Root-Benutzer sind wahrscheinlich Konfigurationsaktualisierungen erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in [„Fehlerbehebung bei fehlgeschlagener Benutzerauthentifizierung“](#) auf Seite 90.



**Vorsicht:** Sie sollten nicht die Einstellung `start_process_as_login_user` aktivieren und dann IBM SPSS Modeler Server als Root starten. Dadurch würden für alle Benutzer, die mit dem Server verbunden sind, die Serverprozesse als *Root* ausgeführt, was ein Sicherheitsrisiko darstellen würde.

de. Beachten Sie, dass der Server möglicherweise automatisch gestoppt wird, wenn Sie versuchen, dies zu tun.

## Konfigurieren als Nicht-Root-Benutzer mit privater Kennwortdatenbank

Wenn Sie auswählen, dass die Benutzer mithilfe einer privaten Kennwortdatenbank authentifiziert werden sollen, werden alle Sitzungen mit demselben Nicht-Root-Benutzerkonto gestartet.

So konfigurieren Sie IBM SPSS Modeler Server für eine solche Ausführung als Nicht-Root-Konto:

1. Erstellen Sie eine Gruppe, die alle Benutzer enthält. Sie können dieser Gruppe einen beliebigen Namen geben. Für dieses Beispiel wird *modelerusers* verwendet.
2. Erstellen Sie das Benutzerkonto, auf dem IBM SPSS Modeler Server ausgeführt werden soll. Dieses Konto dient zur ausschließlichen Verwendung für den IBM SPSS Modeler Server-Dämonprozess. Für dieses Beispiel wird der Name *modelerserv* verwendet.

Beachten Sie beim Erstellen des Kontos Folgendes:

- Die Hauptgruppe sollte die soeben erstellte Gruppe *<modelerusers>* sein.
  - Das Basisverzeichnis kann das Installationsverzeichnis von IBM SPSS Modeler sein oder jedes andere geeignete Standardverzeichnis (wenn das Konto auch nach Aufrüstungen erhalten bleiben soll, sollten Sie nicht das Installationsverzeichnis verwenden).
3. Konfigurieren Sie anschließend die Startscripts, um IBM SPSS Modeler Server mit dem neu erstellten Konto zu starten. Öffnen Sie das entsprechende Startscript in einem Texteditor. Weitere Informationen finden Sie in „Scripts“ auf Seite 79.
    - a. Ändern Sie die Einstellung *umask*, um mindestens Gruppenlesezugriff für erstellte Dateien zu erteilen:

```
umask 027
```

4. Bearbeiten Sie die Datei mit den Serveroptionen *config/options.cfg*, um die Authentifizierung mit der privaten Kennwortdatenbank einzustellen, indem Sie die folgende Zeile anhängen:

```
authentication_methods, "pasw_modeler"
```

5. Setzen Sie die Option *start\_process\_as\_login\_user* auf Y.
6. Anschließend erstellen Sie eine private Kennwortdatenbank, die in der Datei *config/passwords.cfg* gespeichert wird. Die Kennwortdatei definiert die Kombinationen aus Benutzername/Kennwort, die für die Anmeldung bei IBM SPSS Modeler zulässig sind. *Hinweis:* Diese Daten sind nur für IBM SPSS Modeler bestimmt (privat) und stehen nicht in Zusammenhang mit den Benutzernamen und Kennwörtern, die für die Anmeldung an UNIX verwendet werden. Sie können dieselben Benutzernamen verwenden, wenn dies praktikabel ist, die Verwendung derselben Kennwörter ist jedoch nicht zulässig.

Zum Erstellen der Kennwortdatei benötigen Sie das Dienstprogramm für Kennwörter (*pwutil*), das sich im Verzeichnis *bin* der IBM SPSS Modeler Server-Installation befindet. Die Syntax dieses Programms lautet:

```
pwutil [ Benutzername [ Kennwort ] ]
```

Das Programm nimmt einen Benutzernamen und ein Nur-Text-Kennwort und schreibt den Benutzernamen und das verschlüsselte Kennwort in einem für die Kennwortdatei geeigneten Format in die Standardausgabe. Wenn Sie beispielsweise den Benutzernamen *modeler* mit dem Kennwort "data mining" definieren wollen, geben Sie Folgendes ein:

```
bin/pwutil modeler "data mining" > config/passwords.cfg
```



Das Definieren eines einzigen Benutzernamens ist in den meisten Fällen, in denen sich alle Benutzer mit demselben Namen und Kennwort anmelden, ausreichend. Mit dem Operator >>, der an die einzelnen Dateien angehängt wird, können Sie jedoch noch weitere Benutzer erstellen, beispielsweise:

```
bin/pwutil modeler "data miner2" >> config/passwords.cfg
```

*Hinweis:* Mit einem einzigen > wird der Inhalt von *passwords.cfg* jedes Mal überschrieben und die zuvor festgelegten Benutzer werden ersetzt. Beachten Sie, dass unabhängig hiervon alle Benutzer dasselbe UNIX-Konto verwenden.

*Hinweis:* Wenn Sie der privaten Kennwortdatenbank neue Benutzer hinzufügen, während SPSS Modeler Server ausgeführt wird, müssen Sie SPSS Modeler Server neu starten, damit die neu definierten Benutzer erkannt werden. Ansonsten schlagen Anmeldeversuche aller neuen Benutzer fehl, die seit dem letzten Neustart von SPSS Modeler Server mit *pwutil* hinzugefügt wurden.

7. Ändern Sie die Besitzerrechte für das IBM SPSS Modeler-Installationsverzeichnis und des gesamten Inhalts rekursiv für den Benutzer *<modelerserv>* und die Gruppe *<modelerusers>*, wobei die zuvor von Ihnen definierten Namen referenziert werden. Beispiel:

```
chown -R -h modelerserv:modelerusers .
```

8. Erstellen Sie Unterverzeichnisse im Datenverzeichnis für Ihre IBM SPSS Modeler-Benutzer, sodass sie einen Ort haben, an dem sie störungsfrei Ihre Arbeitsdaten speichern können. Diese Verzeichnisse sollten im Besitz der Gruppe *<modelerusers>* sein, die über Lese-, Schreib- und Suchberechtigungen für das Verzeichnis verfügen sollte. So erstellen Sie beispielsweise ein Arbeitsverzeichnis für den Benutzer *bob*

```
mkdir data/bob
chown bob:modelerusers data/bob
chmod ug=rwx,o= data/bob
```

Außerdem können Sie für das Verzeichnis das Bit "set-group-ID" festlegen, sodass alle Datendateien, die in das Verzeichnis kopiert werden, automatisch in den Besitz der Gruppe *<modelerusers>* übergehen:

```
chmod g+s data/bob
```

## Ausführen von SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Benutzer

So führen Sie SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Benutzer aus:

1. Melden Sie sich mit dem zuvor erstellten Nicht-Root-Benutzerkonto an.
2. Wenn Sie bei der Ausführung die Konfigurationsdateioption *start\_process\_as\_login\_user* aktiviert haben, können Sie SPSS Modeler Server starten, stoppen und den Status überprüfen. Weitere Informationen finden Sie in „Starten, Stoppen und Statusprüfung unter UNIX“ auf Seite 27.

Endbenutzer stellen eine Verbindung mit SPSS Modeler Server her, indem sie sich über die Client-Software anmelden. Sie müssen Endbenutzern die nötigen Informationen zum Herstellen einer Verbindung übermitteln, inklusive der IP-Adresse oder dem Hostnamen des Server-Computers.

### Ausführen von IBM SPSS Modeler Server als Nicht-Root-Benutzer unter AIX

Beim Start von IBM SPSS Modeler Server unter AIX als Non-Root-Benutzer besteht die Möglichkeit, dass der Fehler *lsattr: not found* an der Konsole ausgegeben wird. Das liegt daran, dass *lsattr* sich im Verzeichnis */usr/sbin* befindet, aber wenn IBM SPSS Modeler Server einen neuen Benutzer (als Non-Root) anmeldet, wird der Pfad so zurückgesetzt, dass er nur */usr/bin* und */bin* enthält.

Wenn dieser Fehler auftritt, legen Sie die folgende Verknüpfung unter */usr/bin* an:

```
su
cd /usr/bin
ln -s /usr/sbin/lsattr lsattr
```

Starten Sie IBM SPSS Modeler Server nach dem Anlegen der Verknüpfung neu.

## Fehlerbehebung bei fehlgeschlagener Benutzerauthentifizierung

Je nachdem, wie das Betriebssystem für die Durchführung der Authentifizierung konfiguriert ist, kann es bei der Ausführung in einer Nicht-Root-Konfiguration Probleme mit der Anmeldung bei SPSS Modeler Server geben. Dies kann beispielsweise dann vorkommen, wenn das Betriebssystem (mit der Datei */etc/nsswitch.conf* o. ä.) so konfiguriert ist, dass die lokale Kennwortspiegeldatei überprüft wird, anstatt NIS oder LDAP zu verwenden. Dies geschieht, da SPSS Modeler Server über Lesezugriff auf die Dateien verfügen muss, die zur Durchführung der Authentifizierung verwendet werden, einschließlich der Datei */etc/shadow* bzw. ihrer Entsprechung (z. B. */etc/security/passwd* unter AIX), in der sichere Informationen zum Benutzerkonto gespeichert werden. Die Dateiberechtigungen des Betriebssystems sind jedoch im Allgemeinen so festgelegt, dass nur der Root-Benutzer auf die Datei */etc/shadow* zugreifen kann. Unter diesen Umständen kann ein Nicht-Root-Prozess */etc/shadow* nicht zur Überprüfung der Benutzerkennwörter lesen, was zu einem Authentifizierungsfehler führt.

Es gibt mehrere Möglichkeiten zur Lösung dieses Problems:

- Bitten Sie den Systemadministrator, das Betriebssystem so zu konfigurieren, dass NIS oder LDAP für die Authentifizierung verwendet wird.
- Ändern Sie die Dateiberechtigungen für die geschützten Dateien, beispielsweise indem Sie Lesezugriff auf die Datei */etc/shadow* erteilen, sodass das lokale Benutzerkonto, das zur Ausführung von SPSS Modeler Server verwendet wird, auf die Datei zugreifen kann. Diese Problemumgehung mag in Produktionsumgebungen unpraktisch sein, sie könnte jedoch vorübergehend in einer Testumgebung angewendet werden, um zu überprüfen, ob das Fehlschlagen der Autorisierung mit der Betriebssystemkonfiguration zu tun hat.
- Geben Sie eine Zugriffssteuerungsliste (ACL) für die Datei */etc/shadow* an.
- Führen Sie SPSS Modeler Server als Root aus, damit die Serverprozesse die Datei */etc/shadow* lesen können.



**Vorsicht:** Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die Datei *options.cfg* für SPSS Modeler Server die Option *start\_process\_as\_login\_user*, *N* beinhaltet, um die weiter oben erläuterten Sicherheitsprobleme zu vermeiden.

---

# Anhang D. Konfigurieren und Ausführen von SPSS Modeler Server mit privater Kennwortdatei unter Windows

---

## Einführung

In den folgenden Anweisungen finden Sie Informationen zur Ausführung von IBM SPSS Modeler Server mit einer privaten Kennwortdatei auf Windows-Systemen. Bei dieser Methode authentifiziert IBM SPSS Modeler die Benutzer anhand einer privaten Kennwortdatenbank, die sich von der Systemauthentifizierung unter Windows unterscheidet.

---

## Konfigurieren einer privaten Kennwortdatenbank

Wenn Sie auswählen, dass die Benutzer über eine private Kennwortdatenbank authentifiziert werden sollen, werden alle Sitzungen mit demselben Benutzerkonto gestartet.

So konfigurieren Sie SPSS Modeler Server hierzu:

1. Erstellen Sie das Benutzerkonto, auf dem SPSS Modeler Server ausgeführt werden soll. Dieses Konto dient zur ausschließlichen Verwendung für den SPSS Modeler Server-Dämonprozess. Sie müssen den Dämonprozess mit diesem Benutzerkonto auf der Registerkarte zur Anmeldung des Dienstes für SPSS Modeler Server 18.2.2 starten. Für dieses Beispiel wird der Name *modelerserv* verwendet.
2. Bearbeiten Sie die Datei mit den Serveroptionen (`config/options.cfg`), um die Option `start_process_as_login_user` auf Y zu setzen und die Authentifizierung mit der privaten Kennwortdatenbank einzustellen, indem Sie die folgende Zeile anhängen:

```
authentication_methods, "pasw_modeler"
```

3. Anschließend erstellen Sie eine private Kennwortdatenbank, die in der Datei `config/passwords.cfg` gespeichert wird. Die Kennwortdatei definiert die Kombinationen aus Benutzername/Kennwort, die für die Anmeldung bei SPSS Modeler zulässig sind. Beachten Sie, dass diese Kombinationen für SPSS Modeler bestimmt (privat) sind und nicht in Zusammenhang mit den Benutzernamen und Kennwörtern stehen, die für die Anmeldung an Windows verwendet werden. Sie können dieselben Benutzernamen verwenden, wenn dies praktikabel ist, die Verwendung derselben Kennwörter ist jedoch nicht zulässig.

Zum Erstellen der Kennwortdatei benötigen Sie das Dienstprogramm für Kennwörter (`pwutil`) im Verzeichnis `bin` der SPSS Modeler Server-Installation. Die Syntax dieses Programms lautet:

```
pwutil [ Benutzername [ Kennwort ] ]
```

Das Programm nimmt einen Benutzernamen und ein Nur-Text-Kennwort und schreibt den Benutzernamen und das verschlüsselte Kennwort in einem für die Kennwortdatei geeigneten Format in die Standardausgabe. Zum Definieren eines Benutzers mit dem Namen `modeler` und dem Kennwort `data mining` würden Sie zum Beispiel in einer DOS-Eingabeaufforderung zum SPSS Modeler Server-Installationsverzeichnis navigieren und dann Folgendes eingeben:

```
bin\pwutil modeler "data mining" > config\passwords.cfg
```

**Anmerkung:** Stellen Sie sicher, dass es nur 1 Instanz jedes Benutzers in der Datei gibt; Duplikate verhindern, dass SPSS Modeler Server gestartet wird.

Das Definieren eines einzigen Benutzernamens ist in den meisten Fällen, in denen sich alle Benutzer mit demselben Namen und Kennwort anmelden, ausreichend. Es können jedoch weitere Benutzer mit dem Operator >> erstellt werden, um die einzelnen Benutzer an die Datei anzuhängen. Beispiel:

```
bin\pwutil modeler "data miner2" >> config\passwords.cfg
```

**Anmerkung:**

Wenn ein einzelner > verwendet wird, wird der Inhalt von passwords.cfg jedes Mal überschrieben, indem alle zuvor festgelegten Benutzer ersetzt werden. Beachten Sie, dass unabhängig hiervon alle Benutzer dasselbe UNIX-Konto verwenden.

Wenn Sie der privaten Kennwortdatenbank neue Benutzer hinzufügen, während SPSS Modeler Server ausgeführt wird, müssen Sie SPSS Modeler Server neu starten, damit die neu definierten Benutzer erkannt werden. Ansonsten schlagen Anmeldeversuche aller neuen Benutzer fehl, die seit dem letzten Neustart von SPSS Modeler Server mit pwutil hinzugefügt wurden.

4. Geben Sie dem in Schritt 1 erstellten Benutzer uneingeschränkten Zugriff auf die Datei mit den Serveroptionen config\options.cfg und das Verzeichnis %ALLUSERSPROFILE%\IBM\SPSS.
5. Stoppen Sie in den Systemdiensten den **IBM SPSS Modeler Server**-Dienst und ändern Sie über **Lokales Systemkonto** die Anmeldung in das Benutzerkonto, das in Schritt 1 erstellt wurde. Starten Sie den Dienst anschließend erneut.

## Anhang E. Lastverteilung mit Server-Clustern

Mit IBM SPSS Collaboration and Deployment Services kann das Plug-in Coordinator of Processes verwendet werden, um Services im Netz zu verwalten. Der Coordinator of Processes stellt Serververwaltungsfunktionen bereit, mit denen die Kommunikation und Verarbeitung zwischen Client und Server optimiert werden können.

Die zu verwaltenden Services, beispielsweise IBM SPSS Statistics Server oder IBM SPSS Modeler Server registrieren sich beim Start beim Coordinator of Processes und senden in regelmäßigen Abständen aktualisierte Statusnachrichten. Die Services können außerdem alle notwendigen Konfigurationsdateien in IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository speichern und bei der Initialisierung abrufen.

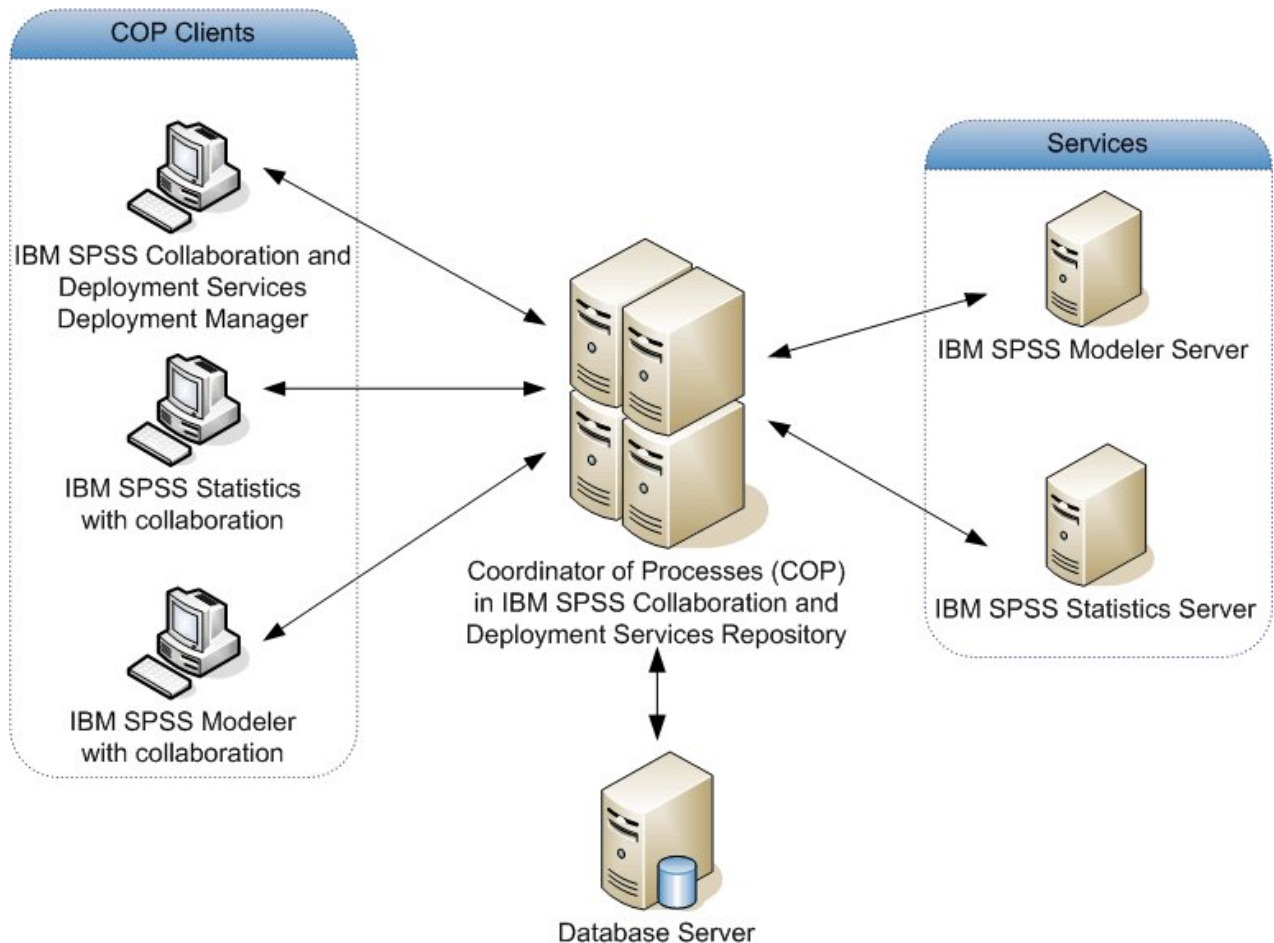


Abbildung 5. Architektur des Coordinator of Processes

Durch die Ausführung von IBM SPSS Modeler-Streams auf einem Server kann die Leistungsfähigkeit erhöht werden. In einigen Fällen haben Sie nur die Wahl zwischen einem Server und zwei Servern. In anderen Fällen kann eine größere Auswahl von Servern zur Verfügung stehen, da es einen substanziellen Unterschied zwischen den einzelnen Servern gibt, wie beispielsweise Inhaber, Zugriffsrechte, Serverdaten, ob es sich um einen Testserver oder einen Produktionsserver handelt usw. Wenn Coordinator of Processes in Ihrem Netz installiert ist, wird Ihnen möglicherweise zusätzlich ein Server-Cluster angeboten.

Ein Server-Cluster ist eine Gruppe von Servern, die hinsichtlich Konfiguration und Ressourcen austauschbar sind. Coordinator of Processes ermittelt, welcher Server am besten für die Antwort auf eine Verarbeitungsanforderung geeignet ist. Hierfür verwendet er einen Algorithmus, der die Last anhand mehrerer Kriterien ausgleicht, wie beispielsweise die Gewichtung der einzelnen Server, Benutzerprioritäten und die aktuelle Verarbeitungsauslastungen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Coordinator of Proc-*

*esses Service Developer Guide*, das in der Dokumentationssuite für IBM SPSS Collaboration and Deployment Services zur Verfügung gestellt wird.

Wenn Sie in IBM SPSS Modeler eine Verbindung zu einem Server oder Server-Cluster herstellen, können Sie den Server manuell aufrufen oder mithilfe von Coordinator of Processes nach einem bestimmten Server oder Cluster suchen. Weitere Informationen finden Sie in [„Verbinden mit IBM SPSS Modeler Server“](#) auf Seite 15.

---

## Anhang F. LDAP-Authentifizierung

Die folgenden Anweisungen stellen grundlegende Richtlinien dar, anhand derer Sie SPSS Modeler Server unter UNIX für die Verwendung der LDAP-Authentifizierung konfigurieren können, wobei die Identitäten der Benutzer, die sich am Server anmelden, in einem LDAP-Verzeichnis gespeichert werden.

**Anmerkung:** Voraussetzung hierfür ist eine ordnungsgemäße Konfiguration der LDAP-Client-Software auf dem Hostbetriebssystem. Weitere Informationen finden Sie in der Originaldokumentation des Herstellers.

Eine weitere Konfiguration ist in der Regel nicht erforderlich und die Verwendung von LDAP ist für den Server nicht ersichtlich. Unter den folgenden Umständen sind beispielsweise keine weiteren Änderungen erforderlich:

- Die LDAP-Client-Software und LDAP-Server-Software sind gemäß RFC 2307 konfiguriert.
- Zugriff auf die Datenbank passwd (und soweit zutreffend shadow) wird an LDAP umgeleitet (z. B. in `nsswitch.conf`).
- Für jeden gültigen Benutzer von SPSS Modeler Server ist ein Eintrag passwd (und shadow) vorhanden, der im LDAP-Verzeichnis gespeichert wird.
- Der SPSS Modeler Server-Service wird über das Benutzerkonto mit Rootberechtigung gestartet.

Unter den folgenden beiden Bedingungen muss SPSS Modeler Server möglicherweise für LDAP konfiguriert werden:

- Wenn der Service mit einem anderen Konto als dem Benutzerkonto mit Rootberechtigung gestartet wird, ist der Service möglicherweise nicht berechtigt, die Authentifizierung nach der Standardmethode durchzuführen. Grund hierfür ist in der Regel der eingeschränkte Zugriff auf die Spiegeldatenbank.
- Wenn für die Benutzer kein Eintrag passwd (oder shadow) im Verzeichnis gespeichert ist, das heißt, sie über keine für die Anmeldung am Hostsystem gültigen Benutzeridentitäten verfügen.

Das LDAP-Authentifizierungsverfahren verwendet das PAM-Subsystem und erfordert das Vorhandensein eines für das Hostbetriebssystem ordnungsgemäß konfigurierten PAM-LDAP-Moduls. Weitere Informationen finden Sie in der Originaldokumentation des Herstellers.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um SPSS Modeler Server für die ausschließliche Verwendung der LDAP-Authentifizierung zu konfigurieren.

**Anmerkung:** Mit den folgenden Schritten wird die Mindestkonfiguration vorgenommen, die zur Funktionsfähigkeit ausreichen sollte. Abhängig von Ihrem Betriebssystem und Ihrer lokalen Sicherheitsrichtlinie können weitere Optionen oder andere Einstellungen erforderlich sein. Weitere Informationen finden Sie in der Originalbetriebsdokumentation.

1. Bearbeiten Sie die Servicekonfigurationsdatei (`options.cfg`) und fügen Sie die folgende Zeile hinzu (bzw. bearbeiten Sie die Zeile entsprechend): `authentication_methods, pam`. Diese Zeile weist den Server an, die PAM-Authentifizierung gegenüber der Standardauthentifizierung bevorzugt zu verwenden.
2. Stellen Sie für den SPSS Modeler Server-Service eine PAM-Konfiguration bereit; hierfür sind häufig Rootberechtigungen erforderlich. Der Service wird durch den Namen `modelerserver` identifiziert.
3. Erstellen Sie auf einem Linux-System, das das Verzeichnis `/etc/pam.d` verwendet, in diesem Verzeichnis eine Datei mit dem Namen `modelerserver` und fügen Sie Inhalt wie den im folgenden Beispiel dargestellten hinzu:

```
# IBM SPSS Modeler Server
auth required pam_ldap.so
account required pam_ldap.so
password required pam_deny.so
session required pam_deny.so
```

4. Bearbeiten Sie bei einem AIX-System, das `/etc/pam.conf` verwendet, diese Datei und fügen Sie Zeilen wie die im folgenden Beispiel dargestellten hinzu:

```
# IBM SPSS Modeler Server
modelerserver auth required pam_aix
modelerserver account required pam_aix
modelerserver password required pam_prohibit
modelerserver session required pam_prohibit
```

5. Die Namen der referenzierten PAM-Module variieren je nach Betriebssystem. Stellen Sie fest, welche Module für Ihr Hostbetriebssystem erforderlich sind.

**Anmerkung:** Die Zeilen in Schritt 3 und 4 geben an, dass SPSS Modeler Server zur Authentifizierung und Kontoverwaltung das PAM-LDAP-Modul heranziehen muss. Kennwortänderungen und das Sitzungsmanagement werden jedoch nicht unterstützt, sodass diese Aktionen nicht zulässig sind. Wenn das Konto-management nicht erforderlich oder nicht anwendbar ist, ändern Sie wie im folgenden Beispiel dargestellt die betreffende Zeile, um alle Anforderungen zuzulassen:

```
# IBM SPSS Modeler Server
auth required pam_ldap.so
account required pam_permit.so
password required pam_deny.so
session required pam_deny.so
```



## 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*

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. 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  
US*

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 Geschäftsbedingun-

gen 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](http://ibm.com) sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corp in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicenamen 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](http://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 der 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

## Sonderzeichen

@SQLFN-Funktion [74](#)

## Numerische Stichwörter

64-Bit-Betriebssysteme [8](#)

## A

Administratorzugriff  
  für IBM SPSS Modeler Server [38](#)  
  mit Benutzerzugriffssteuerung (UAC) [39](#)  
allow\_modelling\_memory\_override  
  options.cfg (Datei) [42](#)  
Anmeldung bei IBM SPSS Modeler Server [15](#)  
Anwendungsbeispiele [3](#)  
Arbeitsspeicher [10](#)  
Architektur  
  Komponenten [7](#)  
Authentifizierung [23](#)  
auto.sh (UNIX)  
  Speicherort von [79](#)  
Automatischer Serverstart  
  Konfiguration unter UNIX [79](#)

## B

Beispiele  
  Anwendungshandbuch [3](#)  
  Übersicht [4](#)  
Benutzer-ID  
  IBM SPSS Modeler Server [15](#)  
Benutzerauthentifizierung [23](#)  
Benutzerkonten  
  Berechtigungen [24](#)  
  IBM SPSS Modeler Server [23](#)  
Berechtigungen [24](#)  
Betriebssysteme  
  64 Bit [8](#)

## C

cache\_compression  
  options.cfg (Datei) [42](#)  
cache\_connection, Option [48](#)  
Cachekomprimierung [42](#)  
Caching, datenbankinternes [47](#)  
chemsrv.sh (UNIX)  
  Speicherort von [79](#)  
CLEM-Ausdrücke  
  SQL-Generierung [71](#)  
Client  
  Single Sign-on [20](#)  
Cognos TM1-SSL-Verbindung [50](#)  
Cognos-SSL-Verbindung [49](#)

Coordinator of Processes  
  Lastverteilung [93](#)  
  Server-Cluster [93](#)  
Coordinator of Processes, Konfiguration  
  für IBM SPSS Modeler Server [44](#)  
COP  
  Lastverteilung [93](#)  
  Server-Cluster [93](#)  
cop\_enabled  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_host  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_password  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_port\_number  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_service\_description  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_service\_host  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_service\_name  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_service\_weight  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_update\_interval  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
cop\_user\_name  
  options.cfg (Datei) [44](#)  
COP-Konfiguration  
  für IBM SPSS Modeler Server [44](#)

## D

Data Access Pack  
  Fehlerbehebung für ODBC unter UNIX [83](#)  
  Konfigurieren von UNIX [80](#)  
  ODBC, Konfiguration unter UNIX [80](#)  
  und UNIX-Bibliothekspfade [86](#)  
data\_file\_path  
  options.cfg (Datei) [41](#)  
data\_files\_restricted  
  options.cfg (Datei) [41](#)  
Dateiberechtigungen  
  IBM SPSS Modeler Server [25](#)  
  Konfiguration unter UNIX [80](#)  
Dateinamen  
  UNIX [12](#)  
  Windows [12](#)  
Datenbankcaching  
  SQL-Generierung [65](#)  
  über options.cfg steuern [47](#)  
Datenbanken  
  Zugriff [11](#)  
Datenbankinternes Caching [47](#)  
Datenbankinternes Mining [59](#)  
Datenbankserver [59](#)  
Datenbankverbindungen

Datenbankverbindungen (*Forts.*)

schließen [48](#)

Datendateien

IBM SPSS Statistics [13](#)

Import und Export [13](#)

Datenquellen

Single Sign-on [21](#)

Datenzugriff [11](#)

Db2

SQL-Optimierung [61](#), [62](#)

Dokumentation [3](#)

Domänenname (Windows)

IBM SPSS Modeler Server [15](#)

## E

Ergebnisse

Datensatzreihenfolge [25](#)

Runden von [25](#)

Unterschiede zwischen Client und Server [25](#)

## F

Fehler bei der Streamausführung [42](#)

Fenster

Neustart des Web-Service [38](#)

Festplatten [10](#)

FIPS-Verschlüsselung [45](#)

Firewall-Einstellungen

options.cfg (Datei) [42](#)

## G

Geisterprozesse, IBM SPSS Modeler Server [28](#)

group\_configuration [45](#)

## H

Hardwareempfehlungen

für IBM SPSS Modeler Server [8](#)

Hostname

IBM SPSS Modeler Server [15](#), [22](#)

## I

IBM SPSS Analytic Server

Konfigurationsoptionen [40](#)

IBM SPSS Modeler

Dokumentation [3](#)

IBM SPSS Modeler Administration Console

Administratorzugriff [38](#)

UAC-Zugriff [39](#)

IBM SPSS Modeler Server

Administratorzugriff [38](#)

andere Ergebnisse als der Client [25](#)

Benutzer-ID [15](#)

Benutzerauthentifizierung [23](#)

Benutzerkonten [23](#)

Berechtigungen [24](#)

Coordinator of Processes, Konfiguration [44](#)

COP-Konfiguration [44](#)

Dateierstellung [25](#)

Domänenname (Windows) [15](#)

IBM SPSS Modeler Server (*Forts.*)

Hostname [15](#), [22](#)

Informationen für Endbenutzer [23](#)

Kennwort [15](#)

Konfigurationsoptionen [40](#)

nicht reagierende Prozesse [28](#)

Portnummer [15](#), [22](#), [40](#)

Serverprozesse [47](#)

Single Sign-on [16](#), [19](#)

Single Sign-on für Datenquellen [21](#)

temporäres Verzeichnis [41](#)

UAC-Zugriff [39](#)

Überwachung [47](#)

Verwaltung [37](#)

Verwaltungsoptionen [37](#)

IBM SPSS Modeler Server starten

unter UNIX [27](#)

unter Windows [27](#)

IBM SPSS Modeler Server stoppen

unter UNIX [27](#)

unter Windows [27](#)

IBM SPSS Modeler Server-Verbindungen hinzufügen [22](#)

IBM SPSS Modeler-Client

Single Sign-on [20](#)

IBM SPSS Statistics-Datendateien

Import und Export [13](#)

IBM SPSS Statistics-Datenzugriffstechnologie [11](#)

io\_buffer\_size

options.cfg (Datei) [42](#)

## K

Kennwort

IBM SPSS Modeler Server [15](#)

Kerberos [45](#)

Kernelgrenzwerte unter UNIX [27](#)

Knoten

Unterstützung von SQL-Generierung [67](#), [75](#)

Knotencaching

in Datenbank schreiben [65](#)

SQL-Generierung [65](#)

Konfigurationsoptionen

Anmeldeversuche [40](#)

automatische SQL-Generierung [43](#)

Coordinator of Processes [44](#)

COP [44](#)

Leistung und Optimierung [42](#)

parallele Verarbeitung [42](#)

Portnummer [40](#)

Speicherverwaltung [42](#)

SQL-Zeichenfolgenlänge [43](#)

SSL-Datenverschlüsselung [44](#)

Streamneuerstellung [42](#)

temporäres Verzeichnis [41](#)

Übersicht [40](#)

Verbindungen und Sitzungen [40](#)

von IBM SPSS Modeler Server [37](#)

Zugriff auf Datendateien [41](#)

## L

LDAP

Authentifizierung [95](#)

Leistung  
  von IBM SPSS Modeler Server [57](#)  
Linux  
  Single Sign-on [19](#)

## M

max\_file\_size  
  options.cfg (Datei) [41](#)  
max\_login\_attempts  
  options.cfg (Datei) [40](#)  
max\_parallelism  
  options.cfg (Datei) [42](#)  
max\_sessions  
  options.cfg (Datei) [40](#)  
max\_sql\_string\_length  
  options.cfg (Datei) [43](#)  
Mehrere Streams, Ausführung [42](#)  
memory\_usage  
  options.cfg (Datei) [42](#)  
Microsoft SQL Server  
  SQL-Optimierung [61](#), [62](#)  
Modellierung  
  Speicherverwaltung [42](#)  
modelling\_memory\_limit\_percentage  
  options.cfg (Datei) [42](#)  
Modellnuggets  
  SQL anzeigen für [65](#)

## N

Nachrichten  
  generiertes SQL anzeigen [65](#)  
Neustart des Web-Service [38](#)

## O

ODBC  
  Konfiguration unter UNIX [80](#)  
ODBC-Datenquellen  
  ODBC- und UNIX-Scripts [80](#)  
  und UNIX [80](#)  
ODBC-Treibersetup [61](#)  
Operatoren  
  SQL-Generierung [71](#)  
Optimierung  
  SQL-Generierung [61](#), [62](#), [64](#)  
options.cfg [45](#)  
options.cfg (Datei) [47](#)  
Oracle  
  SQL-Optimierung [61](#), [62](#), [77](#)

## P

PAM  
  Authentifizierung [95](#)  
Parallele Verarbeitung  
  Steuerung [42](#)  
Pfade [12](#)  
port\_number  
  options.cfg (Datei) [40](#)  
Porteinstellungen  
  options.cfg (Datei) [42](#)

Portnummer  
  IBM SPSS Modeler Server [15](#), [22](#), [40](#)  
program\_file\_path  
  options.cfg (Datei) [41](#)  
program\_files\_restricted  
  options.cfg (Datei) [41](#)  
Protokolldateien  
  für IBM SPSS Modeler Server [54](#)  
  generiertes SQL anzeigen [65](#)  
Prozesse, nicht reagierend [28](#)  
Prozessoren  
  mehrfach [42](#)  
Pushbacks  
  CLEM-Ausdrücke [71](#)

## R

RAM [10](#)  
rc.modeler (UNIX)  
  Speicherort von [79](#)

## S

Secure Sockets Layer [49](#)  
Server  
  Anmeldung [15](#)  
  nach COP für Server suchen [22](#)  
  Single Sign-on [16](#), [19](#)  
  Verbindungen hinzufügen [22](#)  
server\_logging.log [54](#)  
Server-Port, Einstellungen  
  options.cfg (Datei) [42](#)  
Sicherheit  
  Dateierstellung [25](#)  
  Dateierstellung unter UNIX konfigurieren [80](#)  
  SSL [49](#)  
Single Sign-on [15](#)  
Speicherplatz  
  berechnen [10](#)  
Speicherverwaltung  
  Verwaltungsoptionen [42](#)  
SQL  
  Abfragen [74](#)  
  Anzeige für Modellnuggets [65](#)  
  doppelte Spaltennamen [74](#)  
  Oracle optimieren [77](#)  
  Vorschau für generiertes [65](#)  
SQL Server  
  SQL-Optimierung [61](#), [62](#)  
sql\_generation\_enabled  
  options.cfg (Datei) [43](#)  
SQL-Generierung  
  Aktivierung [64](#)  
  Anzeige für Modellnuggets [65](#)  
  CLEM-Ausdrücke [65](#), [71](#)  
  für IBM SPSS Modeler Server aktivieren [43](#)  
  Protokollierung [65](#)  
  Streamneuerstellung [65](#)  
  Tipps [65](#)  
  Vorschau [65](#)  
SQL-Pushback. Siehe auch "SQL-Generierung" [61](#)  
SSL  
  Cognos TM1-Verbindung [50](#)

## SSL (*Forts.*)

Cognos-Verbindung [49](#)

Übersicht [49](#)

ssl\_certificate\_file

options.cfg (Datei) [44](#)

ssl\_enabled

options.cfg (Datei) [44](#)

ssl\_private\_key\_file

options.cfg (Datei) [44](#)

ssl\_private\_key\_password

options.cfg (Datei) [44](#)

SSL-Datenverschlüsselung

für IBM SPSS Modeler Server aktivieren [44](#)

Status

von IBM SPSS Modeler Server unter UNIX [27](#)

von IBM SPSS Modeler Server unter Windows [27](#)

stream\_rewriting\_enabled

options.cfg (Datei) [42](#)

Streamneuerstellung [65](#)

Suche nach COP für Verbindungen [22](#)

## W

Web-Service, Neustart [38](#)

## T

temp\_directory

options.cfg (Datei) [41](#)

Temporäre Dateien

Berechtigungen für (IBM SPSS Modeler Server) [25](#)

Temporäres Verzeichnis

für IBM SPSS Modeler Server [41](#)

## U

UNC-Dateinamen [12](#)

UNIX

Benutzerauthentifizierung [23](#)

Berechtigungen [24](#)

Bibliothekspfade [86](#)

Dateiberechtigungen konfigurieren [80](#)

Neustart des Web-Service [38](#)

Single Sign-on [19](#)

UNIX-Kernelgrenzwerte [27](#)

UNIX-Scripts

auto.sh [79](#)

bearbeiten [80](#)

modelersrv.sh [79](#)

rc.modeler [79](#)

UNIX-Shell [45](#)

## V

Verbindungen

Server-Cluster [22](#)

zu IBM SPSS Modeler Server [15](#), [22](#)

Verbindungen von IBM SPSS Modeler Server hinzufügen [22](#)

Verschlüsselung

FIPS [45](#)

SSL [49](#)

Verwaltung

von IBM SPSS Modeler Server [37](#)

Violette Knoten

SQL-Optimierung [63](#)

Vorschau

SQL-Generierung [65](#)





