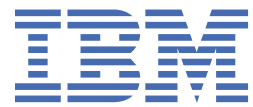


IBM SPSS Modeler Server 18.3 管理およびパフォーマンス・ガイド



注記

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、[91 ページの『特記事項』](#)に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM® SPSS® Modeler バージョン 18 リリース 3 モディフィケーション 0 および新しい版で明記されない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

© Copyright International Business Machines Corporation .

目次

前書き	vii
第1章 IBM SPSS Modelerについて	1
IBM SPSS Modeler 製品.....	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 Collaboration and Deployment Services 用の IBM SPSS Modeler Server アダプター.....	2
IBM SPSS Modeler のエディション	2
資料.....	3
SPSS Modeler Professional ドキュメント	3
SPSS Modeler Premium ドキュメント	4
アプリケーションの例	4
Demos フォルダー	4
ライセンスの追跡	4
第2章 アーキテクチャとハードウェアに関する推奨事項	5
IBM SPSS Modeler アーキテクチャ	5
アーキテクチャの説明	5
ハードウェアの要件	6
一時的なディスク領域と RAM の要件	7
データへのアクセス	8
データ・ファイルの参照	10
IBM SPSS Statistics データ・ファイルのインポート	10
インストール手順	10
第3章 IBM SPSS Modeler のサポート	11
IBM SPSS Modeler Server への接続	11
シングル・サインオンの設定	12
IBM SPSS Modeler Server 接続の追加および編集	17
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のサーバーの検索	18
データとファイル・システム	19
ユーザー認証	19
許可	20
ファイルの作成	20
結果の違い	20
第4章 IBM SPSS Modeler の管理	21
IBM SPSS Modeler Server の開始および停止	21
Windows 上で起動、停止、またはステータスをチェックする手順	21
UNIX 上で起動、停止、またはステータスをチェックする手順	21
非応答性サーバー・プロセス (UNIX システム) の処理	22
サーバー プロファイルの構成	23
サーバー プロファイルの処理	23
プロファイル構造	25
プロファイル スクリプト	27
管理	31
IBM SPSS Modeler Server の管理	32

Modeler Administration Console の開始.....	32
Web サービスの再起動.....	32
Modeler Administration Console でのアクセスの構成.....	32
SPSS Modeler Server の接続.....	33
SPSS Modeler Server の構成.....	34
SPSS Modeler Server の監視.....	41
options.cfg ファイルの使用.....	41
未使用データベース接続の終了.....	41
安全にデータを転送するための SSL の使用.....	42
SSL の動作方法.....	42
SSL を使用したクライアント/サーバー通信およびサーバー/サーバー通信の保護.....	43
Cognos SSL 接続.....	47
Cognos TM1 SSL 接続.....	47
グループの構成.....	48
サーバー ログ.....	51
第 5 章パフォーマンスの概要.....	53
サーバーのパフォーマンスと最適化の設定.....	53
クライアントのパフォーマンスと最適化の設定.....	53
データベースの使用率と最適化.....	55
SQL 最適化.....	55
ストリーム・パフォーマンス.....	55
第 6 章 SQL 最適化.....	57
SQL 生成の動作原理.....	58
SQL 生成の例.....	58
SQL 最適化の設定.....	60
生成された SQL のプレビュー.....	60
モデル・ナゲットの SQL の表示.....	60
SQL 生成を最大限にするためのヒント.....	61
SQL 生成をサポートしているノード.....	62
SQL 生成をサポートする CLEM 式と演算子.....	66
CLEM 式での SQL 関数の使用.....	69
SQL クエリーの記述.....	69
Scoring adapter for Teradata - 重複行.....	69
付録 A UNIX プラットフォームでの Oracle の設定.....	71
SQL 最適化用の Oracle の設定.....	71
付録 B UNIX 起動スクリプトの構成.....	73
はじめに.....	73
スクリプト.....	73
IBM SPSS Modeler Server の自動的な起動と停止.....	73
IBM SPSS Modeler Server の手動による起動と停止.....	74
スクリプトの編集.....	74
ファイル作成時の権限の制御.....	74
IBM SPSS Modeler Server とデータ・アクセス・パック.....	74
ODBC 設定のトラブルシューティング.....	77
ライブラリー・パス.....	79
付録 C SPSS Modeler Server を UNIX 上で root 以外のプロセスとして設定および実行	81
はじめに.....	81
非公開のパスワード・データベースがない状態で root 以外のユーザーとして設定.....	81
非公開のパスワード・データベースを使用して root 以外のユーザーとして設定.....	82
SPSS Modeler Server を非 root ユーザーとして実行する.....	83

ユーザー認証エラーのトラブルシューティング	83
付録 D Windows での非公開パスワード・ファイルを使用した SPSS Modeler Server の構成および実行.....	85
はじめに.....	85
プライベート・パスワード・データベースの設定.....	85
付録 E サーバー・クラスターでの負荷バランシング.....	87
付録 F LDAP 認証.....	89
特記事項.....	91
商標.....	92
製品資料に関するご使用条件.....	92
索引.....	95

前書き

IBM SPSS Modeler は、IBM Corp. が開発した企業強化用のデータ・マイニング・ワークベンチです。SPSS Modeler を使用すると、企業はデータを詳しく調べることにより顧客および一般市民とのリレーションシップを強化することができます。企業は、SPSS Modeler を使用して得られた情報に基づいて利益をもたらす顧客を獲得し、組み合わせ販売の機会を見つけ、新規顧客を引き付け、不正を発見し、リスクを減少させ、政府機関へのサービスの提供を改善することができます。

SPSS Modeler の視覚的インターフェースを使用すると、特定ビジネスの専門知識を適用し、より強力な予測モデルを実現し、解決までの時間を短縮します。SPSS Modeler では、予測、分類、セグメンテーション、および関連性検出アルゴリズムなど、さまざまなモデリング手法を提供しています。モデルを作成した後は、IBM SPSS Modeler Solution Publisher により、企業全体の意思決定者やデータベースにモデルを配布することが可能になります。

IBM Business Analyticsについて

IBM Business Analytics ソフトウェアは、正確かつ完全で一貫した情報を提供し、意思決定者はその情報を信頼して用いることで業績向上を図ることができます。ビジネス・インテリジェンス、予測分析、財務実績および戦略管理、分析アプリケーションの包括的なポートフォリオを利用することによって、現在の実績を明確、迅速に理解し、将来の結果を予測することができます。豊富な産業用ソリューション、証明された実践法、それに専門家によるサービスを組み合せることにより、あらゆる規模の会社組織が、最高の生産性を促進し、信頼できる意思決定を自動化し、そして、よりよい結果を実現させることができます。

このポートフォリオの一部として、IBM SPSS Predictive Analytics ソフトウェアを使用する組織は、将来のイベントを予測し、その洞察に基づいて積極的に行動し、より優れた業績を実現することができます。全世界の企業、政府、学術分野のお客様が IBM SPSS の技術を活用し、不正行為を減少させ、リスクを軽減させながら、顧客の獲得、保持、成長において、競争優位を高めるために IBM SPSS の技術を活用しています。IBM SPSS ソフトウェアを日常業務に組み込むことで、組織は企業としての予測能力を向上させ、意思決定の監督と自動化によってビジネス目標を達成し、高い競争力を獲得できます。詳細な情報、または営業担当者へのお問い合わせ方法については、<https://www.ibm.com/mysupport/s/> を参照してください。

技術サポート

お客様はテクニカル・サポートをご利用いただけます。IBM Corp. 製品の使用方法、または対応するハードウェア環境へのインストールについてサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートにご連絡ください。テクニカル・サポートのご利用には、<https://www.ibm.com/mysupport/s/> の IBM Corp. Web サイトをご覧ください。支援を要請される場合は、事前にユーザー、会社組織、そして、サポート契約を明確にしておいていただくよう、お願いします。

第1章 IBM SPSS Modelerについて

IBM SPSS Modeler は、ビジネスの専門知識を活用して予測モデルを迅速に作成したり、また作成したモデルをビジネス・オペレーションに展開して意思決定を改善できるようにする、一連のデータ・マイニング・ツールです。IBM SPSS Modeler は業界標準の CRISP-DM モデルをベースに設計されたものであり、データ・マイニング・プロセス全体をサポートして、データに基づいてより良いビジネスの成果を達成できるようになります。

IBM SPSS Modeler には、マシン学習、人工知能、および統計に基づいたさまざまなモデル作成方法が用意されています。「モデル作成」パレットを利用して、データから新しい情報を引き出したり、予測モデルを作成することができます。各手法によって、利点や適した問題の種類が異なります。

SPSS Modeler は、スタンドアロン製品として購入または SPSS Modeler Server と組み合わせてクライアントとして使用することができます。後のセクションで説明されているとおり、多くの追加オプションも使用することができます。詳しくは、<https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/> を参照してください。

IBM SPSS Modeler 製品

製品と関連するソフトウェアの IBM SPSS Modeler ファミリーの構成は次のとおりです。

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console (IBM SPSS Deployment Manager に付属)
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 用の IBM SPSS Modeler Server アダプター

IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler はこの製品のすべての機能を搭載したバージョンです。現在ご使用のパーソナルコンピュータにインストールして実行することができます。スタンドアロン製品としてローカル・モードで SPSS Modeler を実行できるだけでなく、大規模なデータ・セットを使用する場合にパフォーマンスを向上させるために IBM SPSS Modeler Server と組み合わせて実行することもできます。

SPSS Modeler には難しいプログラミングは必要ありません、正確な予測モデルを迅速かつ直感的に構築することができます。独自のビジュアル・インターフェースを使用すると、データ・マイニング・プロセスを簡単に視覚化することができます。製品に組み込まれている高度な分析機能から得られるデータを活用して、データ内に隠れたパターンやトレンドを発見することができます。結果をモデル化し、その結果に影響を与える要因を理解することにより、ビジネスチャンスをさらに活用するとともに、リスクを軽減できるようになります。

SPSS Modeler は SPSS Modeler Professional および SPSS Modeler Premium の 2 つのエディションで使用できます。詳しくは、[2 ページの『IBM SPSS Modeler のエディション』](#) のトピックを参照してください。

IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler は、クライアント/サーバー・アーキテクチャーを使用して、リソース集中型の操作が必要な要求を、強力なサーバー・ソフトウェアへ分散します。これにより、大規模なデータ・セットに対してより速いパフォーマンスが得られます。

SPSS Modeler Server は、1つまたは複数の IBM SPSS Modeler のインストールと組み合わせてサーバー・ホストで分散分析モードで継続的に実行する、別途ライセンスが必要な製品です。このように、SPSS Modeler Server では、メモリー集中型の操作を、クライアントコンピューターにデータをダウンロードせずにサーバー上で実行できるため、大きなデータ・セットで優れたパフォーマンスを発揮します。また IBM

SPSS Modeler Server は、SQL の最適化とデータベース内のモデリング機能をご利用になれますので、さらなるパフォーマンスの向上と各種データ処理の自動化を図ることができます。

IBM SPSS Modeler Administration Console

Modeler Administration Console は、SPSS Modeler Server 構成オプションの多くを管理するグラフィカル・ユーザー・インターフェースです。それらの構成オプションは、オプション・ファイルで設定することも可能です。コンソールは、IBM SPSS Deployment Manager に含まれています。コンソールを使用すると、SPSS Modeler Server インストール済み環境をモニターしたり、構成したりできます。SPSS Modeler Server の現在の顧客は、コンソールを無料で利用できます。アプリケーションは Windows コンピューターにのみインストールできますが、サポートされる任意のプラットフォームにインストールされたサーバーを管理できます。

IBM SPSS Modeler Batch

データ・マイニングは、通常、対話型のプロセスですが、グラフィカル・ユーザー・インターフェースを使用せずに、コマンド・ラインから SPSS Modeler を実行することも可能です。例えば、ユーザーの介入なしで実行する長期実行または反復的なタスクなどがあげられます。SPSS Modeler Batch は、通常のユーザー・インターフェースにアクセスせずに SPSS Modeler の完全な分析機能のサポートを提供する製品の特別バージョンです。SPSS Modeler Batch を使用するには、SPSS Modeler Server が必要です。

IBM SPSS Modeler Solution Publisher

SPSS Modeler Solution Publisher は、外部ランタイム・エンジンで実行したり、外部アプリケーションに埋め込んだりできる SPSS Modeler ストリームのパッケージ版を作成することができるツールです。このように、SPSS Modeler がインストールされていない環境で使用するための完全な SPSS Modeler ストリームを公開して展開することができます。SPSS Modeler Solution Publisher は、個別のライセンスが必要とされている IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Scoring サービスの一部として配布されています。このライセンスを使用すると、SPSS Modeler Solution Publisher Runtime を受信し、公開されたストリームを実行することができます。

SPSS Modeler Solution Publisher について詳しくは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services の資料を参照してください。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services の IBM 資料に『IBM SPSS Modeler Solution Publisher』と『IBM SPSS Analytics Toolkit』というセクションがあります。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 用の IBM SPSS Modeler Server アダプター

さまざまな IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 用のアダプターを使用すると、SPSS Modeler および SPSS Modeler Server を IBM SPSS Collaboration and Deployment Services リポジトリとインタラクティブに機能させることができます。このように、リポジトリに展開された SPSS Modeler ストリームは、複数のユーザーで共有したり、シンクライアント アプリケーションである IBM SPSS Modeler Advantage からアクセスしたりできます。リポジトリをホストするシステムに、アダプターをインストールします。

IBM SPSS Modeler のエディション

SPSS Modeler は次のエディションで使用できます。

SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional は、CRM システムで追跡する行動や対話、人口統計データ、購入行動や販売データなど、多くの構造化データを処理するために必要なすべてのツールを提供しています。

SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium は、特化したデータ、または構造化されていないテキスト・データを処理するためには SPSS Modeler Professional を拡張する、別途ライセンスが必要な製品です。SPSS Modeler Premium には、以下の IBM SPSS Modeler Text Analytics が含まれます。

IBM SPSS Modeler Text Analytics は、高度な言語技術と Natural Language Processing (NLP) を使用して、構造化されていない多様なテキスト・データをすばやく処理し、重要なコンセプトを抽出および組織化し、そしてそのコンセプトをカテゴリー別に分類します。抽出されたコンセプトとカテゴリーを、人口統計のような既存の構造化データと組み合わせ、IBM SPSS Modeler の豊富なデータ・マイニング・ツールを適用する方法で、焦点を絞ったより良い決定を下すことができます。

IBM SPSS Modeler Subscription

IBM SPSS Modeler Subscription は、従来の IBM SPSS Modeler クライアントとすべて同じ予測分析機能を提供します。Subscription エディションの場合、定期的に製品アップデートをダウンロードできます。

資料

資料は、SPSS Modeler の「ヘルプ」メニューから参照できます。ここからオンライン版の IBM 資料が開きます。オンライン版の IBM 資料は、製品の外部で常に利用できます。

各製品の完全な資料(インストール手順を含む)は、PDF 形式でも提供されており、製品ダウンロードの一部として、個別の圧縮フォルダーに格納されています。また、最新の PDF 文書を Web サイト <https://www.ibm.com/support/pages/spss-modeler-183-documentation> からダウンロードすることもできます。

SPSS Modeler Professional ドキュメント

SPSS Modeler Professional のドキュメント スイート(インストール手順を除く)は次のとおりです。

- **IBM SPSS Modeler ユーザーズ・ガイド:** SPSS Modeler の使用における入門書で、データストリームの作成方法、欠損値の処理方法、CLEM 式の作成方法、プロジェクトおよびレポートの処理方法、および IBM SPSS Collaboration and Deployment Services または IBM SPSS Modeler Advantage に展開するためのストリームのパッケージ方法が含まれています。
- **IBM SPSS Modeler 入力ノード、プロセス・ノード、出力ノード:** 各種形式のデータの読み取り、処理、および出力に使用するすべてのノードの説明です。これは、モデル作成ノード以外のすべてのノードについての説明です。
- **IBM SPSS Modeler モデル作成ノード:** データ・マイニング・モデルの作成に使用するすべてのノードについての説明です。IBM SPSS Modeler には、マシン学習、人工知能、および統計に基づいたさまざまなモデル作成方法が用意されています。
- **IBM SPSS Modeler アプリケーション・ガイド:** このガイドの例では、特定のモデル作成手法および技法について、簡単に対象を絞って紹介します。本ガイドのオンラインバージョンは、「ヘルプ」メニューからも利用できます。詳しくは、トピック 4 ページの『アプリケーションの例』を参照してください。
- **IBM SPSS Modeler Python スクリプトとオートメーション:** Python スクリプトによるシステムの自動化に関する情報です。ノードおよびストリームの操作に使用できるプロパティーを含めて説明します。
- **IBM SPSS Modeler 展開ガイド:** IBM SPSS Deployment Manager のもとで処理されるジョブ内のステップとして IBM SPSS Modeler ストリームを実行することに関する情報。
- **IBM SPSS Modeler CLEF 開発者ガイド:** CLEF では、IBM SPSS Modeler のノードとしてデータ処理ルーチンやモデル作成アルゴリズムなどのサード・パーティ製のプログラムを統合できます。
- **IBM SPSS Modeler データベース内マイニング・ガイド:** サード・パーティ製アルゴリズムを使用してご使用のデータベースの能力を利用してパフォーマンスを向上させ、分析機能の範囲を拡張する方法に関する情報を示します。
- **IBM SPSS Modeler Server 管理およびパフォーマンス・ガイド:** IBM SPSS Modeler Server の構成方法と管理方法に関する情報。

- **IBM SPSS Deployment Manager ユーザー・ガイド:** IBM SPSS Modeler Server の監視や構成を行うための Deployment Manager アプリケーションに組み込まれている管理コンソール・ユーザー・インターフェースの使用法に関する情報。
- **IBM SPSS Modeler CRISP-DM ガイド:** SPSS Modeler でのデータ・マイニングに対する CRISP-DM 方法の使用に関するステップバイステップのガイドです。
- **IBM SPSS Modeler Batch ユーザーズ・ガイド:** IBM SPSS Modeler をバッチ・モードで使用するための完全ガイドで、バッチ・モードでの実行およびコマンド・ライン引数の詳細について説明します。このガイドは、PDF 形式のみです。

SPSS Modeler Premium ドキュメント

SPSS Modeler Premium のドキュメントスイート（インストール手順を除く）は次のとおりです。

- **SPSS Modeler Text Analytics ユーザーズ・ガイド:** SPSS Modeler でテキスト分析を使用する場合の情報。テキスト・マイニング・ノード、インタラクティブ・ワークベンチ、テンプレートなどについて説明します。

アプリケーションの例

SPSS Modeler のデータ・マイニング・ツールは、多様なビジネスおよび組織の問題解決を支援しますが、アプリケーションの例では、特定のモデル作成手法および技術に関する簡単で、目的に沿った説明を行います。ここで使用されるデータセットは、データ・マイニング作業者によって管理される巨大なデータ・ストアよりも非常に小さいですが、関係するコンセプトや方法は実際のアプリケーションの規模に応じて拡張できます。

例にアクセスするには、SPSS Modeler の「ヘルプ」メニューで「アプリケーションの例」をクリックします。

データ・ファイルとサンプル・ストリームは、製品のインストール・ディレクトリーの Demos フォルダーにインストールされています。詳しくは、4 ページの『[Demos フォルダー](#)』を参照してください。

データベース・モデル作成の例: 例は、『[IBM SPSS Modeler データベース内マイニング・ガイド](#)』を参照してください。

スクリプトの例: 例は、『[IBM SPSS Modeler スクリプトとオートメーション・ガイド](#)』を参照してください。

Demos フォルダー

アプリケーションの例で使用されるデータファイルとサンプルストリームは、製品のインストール・ディレクトリーの Demos フォルダー（例: C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\\Demos）にインストールされています。このフォルダーには、Windows の「スタート」メニューの IBM SPSS Modeler プログラム・グループから、または「ファイル」>「ストリームを開く」ダイアログ・ボックスの最近使ったディレクトリのリストで「Demos」をクリックしてアクセスすることもできます。

ライセンスの追跡

SPSS Modeler を使用すると、ライセンスの使用状況が一定の間隔で追跡され、ログに記録されます。ログに記録されるライセンスマトリックは AUTHORIZED_USER と CONCURRENT_USER であり、ログに記録されるメトリックのタイプは、SPSS Modeler に使用するライセンスのタイプによって決まります。

作成されたログファイルは IBM License Metric Tool によって処理可能であり、そのファイルからライセンス使用状況レポートを生成できます。

ライセンスログファイルは、SPSS Modeler クライアントログファイルが記録されるディレクトリと同じディレクトリに作成されます（デフォルトでは %ALLUSERSPROFILE%\IBM\SPSS\Modeler\\log）。

第2章 アーキテクチャーとハードウェアに関する推奨事項

IBM SPSS Modeler アーキテクチャー

このセクションでは、サーバー・ソフトウェア、クライアント・ソフトウェア、およびデータベースも含めた、IBM SPSS Modeler Server のアーキテクチャーを説明します。最適なパフォーマンスを達成するためには IBM SPSS Modeler Server がどのように設計されているかについて説明し、適切なサイズのハードウェアを選択することでこのパフォーマンスを最大化するための推奨事項を挙げます。また、データ・アクセスについてのセクションもあり、必要な ODBC ドライバーのセットアップ場所も説明します。

アーキテクチャーの説明

IBM SPSS Modeler Server では、三層の分散型アーキテクチャーが使用されます。ソフトウェア操作は、クライアント・コンピューターとサーバー・コンピューターとで共有されます。スタンダードアロンの IBM SPSS Modeler に比べて IBM SPSS Modeler Server をインストールして使用する場合の長所は、特に大規模データ・セットを処理するときに顕著です。

- IBM SPSS Modeler Server は、Windows だけでなく、UNIX 上でも動作するため、インストール先をより柔軟に決定することができます。任意のプラットフォームで、データ・マイニング・プロセスに対するより速く、より大規模なサーバー・コンピューターであることに専念できます。
- IBM SPSS Modeler Server は高速パフォーマンス用に最適化されています。操作がデータベースへプッシュバックできない場合、IBM SPSS Modeler Server では、中間結果が一時ファイルとして、RAM ではなく、ディスクに格納されます。サーバーには通常、利用可能なかなりのディスク領域があるので、IBM SPSS Modeler Server により、非常に大きなデータ・セットに対して、ソート、レコード結合、およびレコード集計の操作を実行できます。
- クライアント/サーバーのアーキテクチャーを使用すると、組織内のデータ・マイニング・プロセスを集中化できます。この集中化によって、ビジネス・プロセスにおけるデータ・マイニングの役割を正式なものにすることを支援できます。
- IBM SPSS Modeler Administration Console (IBM SPSS Deployment Manager に付属) や IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (別売) のような管理ツールを使用すると、データ・マイニングのプロセスを監視でき、適切なコンピューティングリソースを確実に利用できます。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用して、一定のデータ・マイニング・タスクを自動化し、データ・モデルへのアクセスを管理し、組織全体で結果を共有することができます。

図「[IBM SPSS Modeler Server アーキテクチャー](#)」は、IBM SPSS Modeler の分散型アーキテクチャーのコンポーネントを示しています。

- **IBM SPSS Modeler.** クライアント・ソフトウェアは、エンド・ユーザーのコンピューターにインストールされます。このソフトウェアでユーザー・インターフェースが提供され、データ・マイニングの結果が表示されます。クライアントは IBM SPSS Modeler ソフトウェアの完全インストールですが、分散分析のために IBM SPSS Modeler Server に接続されると、その実行エンジンが活動停止になります。IBM SPSS Modeler は、Windows オペレーティング・システムでのみ動作します。
- **IBM SPSS Modeler Server.** IBM SPSS Modeler およびデータベースにネットワーク接続している、サーバー・コンピューターにインストールされたサーバー・ソフトウェア。IBM SPSS Modeler Server は、サービス (Windows 上) またはデーモン・プロセス (UNIX 上) として実行され、クライアントからの接続を待機します。IBM SPSS Modeler を使用して作成されたストリームおよびスクリプトの実行を処理します。
- **データベース・サーバー。** データベース・サーバーは、稼動中のデータウェアハウス (大規模 UNIX サーバー上の Oracle など) である場合と、他の運用システムへの影響を抑えるためのローカル/部門サーバー上のデータマート (Windows 上の SQL Server など) である場合があります。

IBM SPSS Modeler Server アーキテクチャー

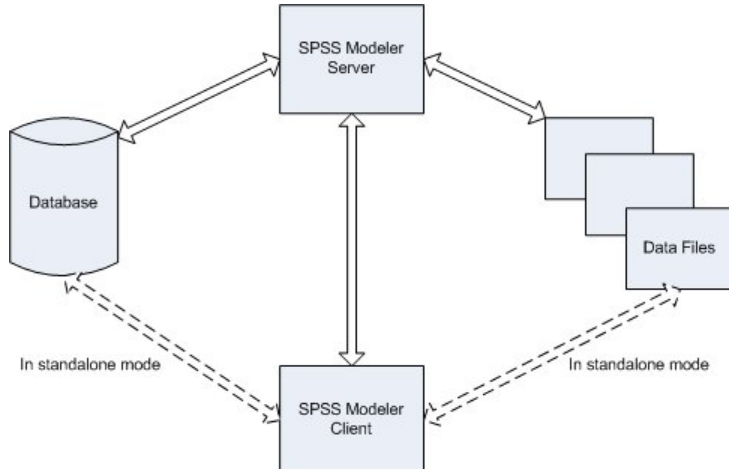


図 1. IBM SPSS Modeler Server アーキテクチャー

分散型アーキテクチャーでは、ほとんどの処理がサーバー・コンピューターで発生します。エンド・ユーザーがストリームを実行すると、IBM SPSS Modeler により、ストリームの記述がサーバーへ送られます。サーバーは、SQL で実行できる操作を判断し、適切なクエリーを作成します。これらのクエリーはデータベース内で実行され、結果のデータは、SQL を使用して表現できない処理を行うために、サーバーへ渡されます。処理が完了すると、関係のある結果だけがクライアントに戻されます。

必要な場合には、IBM SPSS Modeler Server により、すべての IBM SPSS Modeler 操作がデータベースの外側で実行されます。操作のためのデータを保持するために、RAM とディスク メモリーとの使用率のバランスが自動的にとられます。このプロセスで、IBM SPSS Modeler Server はフラット・ファイルとの完全な互換性がとられます。

サーバーのクラスターを使用して処理することにより、負荷バランシングも可能です。クラスタリングは、Coordinator of Processes プラグインを使用した場合 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 3.5 以降で可能です。詳しくは、[87 ページの『付録 E サーバー・クラスターでの負荷バランシング』](#) のトピックを参照してください。IBM SPSS Modeler のサーバー・ログイン・ダイアログで直接 Coordinator of Processes で管理されたサーバーまたはクラスターに接続できます。詳しくは、[11 ページの『IBM SPSS Modeler Server への接続』](#) のトピックを参照してください。

スタンダードアロン・クライアント

IBM SPSS Modeler は、下図のように、自己完結型のデスクトップ・アプリケーションとして実行するように構成することもできます。詳しくは、[11 ページの『第 3 章 IBM SPSS Modeler のサポート』](#) を参照してください。

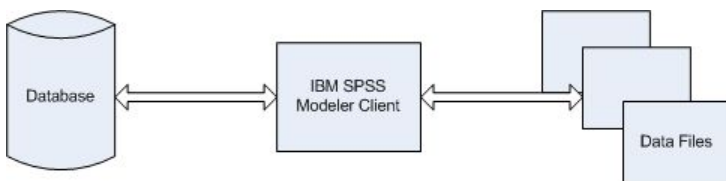


図 2. IBM SPSS Modeler スタンダードアロン

ハードウェアの要件

IBM SPSS Modeler Server のインストールを計画するときに、使用するハードウェアを考慮する必要があります。IBM SPSS Modeler Server は高速であるように設計されていますが、目的のデータ・マイニング・タスクに適したサイズのハードウェアを使用することで、効率を最大にすることができます。ハードウェアのアップグレードは、全体的なパフォーマンスを向上させるためにもっとも単純でもっとも経済的な方法であることが多い、と言えます。

専用サーバー : IBM SPSS Modeler Server が接続する可能性のあるデータベースも含めて、ほかのアプリケーションとリソースを競合することのない、専用のサーバーに IBM SPSS Modeler Server をインストール

します。モデル作成の操作は特にリソース集約型の操作であり、ほかのアプリケーションと競合がない場合にパフォーマンスがよくなります。

注: IBM SPSS Modeler Server をデータベースと同じコンピューターにインストールすると、ネットワークの負荷を避けることでデータベースとサーバー間のデータ転送時間を減少できますが、ほとんどの場合の最良の構成は、リソースの競合を避けるために、サーバーとデータベースを別々のコンピューターに分けることです。2つのコンピューター間の高速接続を提供することで、データ転送のコストを最小限に抑えます。

プロセッサー: コンピューターのプロセッサー数が、定期的に実行することが予想される並行タスクの数(同時に実行されるストリーム)より少くならないようにする必要があります。一般的に、プロセッサー数が多くなるほど、パフォーマンスがよくなります。

- IBM SPSS Modeler Server の1つのインスタンスで複数のクライアント(ユーザー)からの接続を受け入れ、各クライアント接続で複数のストリームの実行を開始できます。したがって、1つのサーバーには同時に進行中の複数の実行タスクがあります。
- 経験上の法則として、1つのプロセッサーには1人か2人のユーザー、2つのプロセッサーには4人までのユーザー、4つのプロセッサーには8人までのユーザーを許可します。2人から4人までのユーザーごとに、作業の混合状態に応じて、追加のプロセッサーを1つ加えます。
- 処理によってはSQL最適化によってデータベースへプッシュバックされる可能性があることを考慮して、パフォーマンスの減少を最小にして、2人以上のユーザーでCPUを共有することが可能です。
- マルチスレッド機能により1つのタスクが複数プロセッサーを利用できるようにするために、プロセッサーの追加で、一度にただ1つのタスクを実行中のような場合でも、パフォーマンスを向上させることができます。通常、マルチスレッド化はC5.0モデル構築と、ソート、レコード集計、レコード結合など、一定のデータ準備の操作で使用されます。IBM SPSS Analytic Serverで実行されるすべてのノードでもマルチスレッド化がサポートされます(例: GLE、Linear-AS、ランダムフォレスト、LSVM、Tree-AS、時系列、TCM、アソシエーションルール、およびSTP)。

64ビットプラットフォーム。 非常に大量のデータに対して処理を行ったりモデルを構築したりすることを計画している場合は、IBM SPSS Modeler Server プラットフォームとして64ビットのマシンを使用し、マシンのRAMの量を最大にしてください。大規模なデータ・セットの場合、サーバーでは、32-bitのプラットフォームに与えられたプロセスごとのメモリー制限をすぐに使い果たしてしまい、データがディスクへこぼれ出し、実行時間が著しく増加します。64-bitのサーバーの実装では、追加のRAMを活用できます。最低8ギガバイト(GB)を推奨します。

将来のニーズ: 実現可能であれば常に、サーバー・ハードウェアがメモリーとCPUの両面で拡張可能であるようにしておきます。つまり、使用率の増加に適合し(例えば、同時処理のユーザー数の増加や既存ユーザーの処理要件の増加)、将来のIBM SPSS Modeler Serverのマルチスレッド機能の増加に対応できるようにしておきます。

一時的なディスク領域とRAMの要件

IBM SPSS Modeler Serverでは、大量のデータを処理するために一時的なディスク領域が使用されます。必要な一時領域の量は、処理するデータの量とデータ型、および実行する操作の種類によって異なります。データ量は、行の数と列の数の両方に比例します。処理する行と列が増えるほど、必要なディスク領域も増えます。

このセクションでは、一時的なディスク領域と追加のRAMが必要な条件と、必要な量の見積もり方法を説明します。データベース内で起きる処理のための一時的なディスク領域の要件は、そのような要件が各データベースによって異なるため、ここでは扱いません。

一時ディスク領域が必要な条件

IBM SPSS Modeler Serverの強力なSQL最適化機能により、可能なかぎり、処理はサーバー上でなく、データベース内で行われます。ただし、以下の条件が真(true)の場合は、SQL最適化を使用できません。

- 処理するデータが、データベースでなくフラット・ファイル内にある。
- SQL最適化機能がオフにされている。
- 処理中の操作をSQLを使用して最適化できない。

SQL 最適化が使用できない場合は、次のデータ操作ノードと CLEM 関数により、データの一部またはすべての一時的なディスク・コピーが作成されます。サイトで使用されるストリームにこれらの処理コマンドや関数が含まれている場合は、追加のディスク領域をサーバー上に設定する必要がでてくる可能性があります。

- レコード集計ノード
- 重複レコード・ノード
- データ分割ノード
- キー単位の結合オプションを使用する場合のレコード結合ノード
- すべてのモデル作成ノード
- ソート・ノード
- テーブル出力ノード
- @THIS を使用する検索条件がある、@OFFSET 関数
- @MIN、@MAX、および@AVE など、オフセット・パラメーターが計算される @ 関数。

一時ディスク領域の使用量の計算

通常、IBM SPSS Modeler Server では、元のデータ・セットの少なくとも「3倍の大きさ」の、一時ファイルを書き出すことが必要です。例えば、データ・ファイルが 2GB で SQL 生成が使用されない場合、IBM SPSS Modeler Server では、データを処理するために 6GB のディスク領域が必要です。同時並行ユーザー・アカウントのそれぞれが自分の一時ファイルを作成するので、同時に並行のユーザー数に応じて、ディスク領域を増やす必要があります。

頻繁に大規模な一時ファイルを使用するサイトでは、IBM SPSS Modeler の一時ファイル用に、別のディスク上に作成される別個のファイル・システムを使用することを考慮してください。最高の結果を求めるには、RAID 0 または複数の物理ディスクに広がるストライピングされたデータ・セットが、ディスク操作の高速化に使用できます。理想的には、別々のディスク・コントローラのストライピングされたファイル・システム内の各ディスクを使用します。

RAM の要件

データベースで実行できないほとんどの操作に対しては、IBM SPSS Modeler Server により、中間結果が一時ファイルとして、メモリー (RAM) にではなく、ディスクに格納されます。ただし、モデル作成ノードの場合は、可能であれば RAM が使用されます。ニューラル、Kohonen、および K-Means ノードでは、大量の RAM が必要です。これらのノードがサイトで頻繁に使用される場合は、サーバーにさらに多くの RAM を搭載することを考慮してください。

一般的に、必要な RAM のバイト数は、次のように見積もることができます。

```
(number_of_records * number_of_cells_per_record) * number_of_bytes_per_cell
```

上記の number_of_cells_per_record は、名義型フィールドがある場合に、非常に大きな値になることがあります。

RAM に関する最新の推奨事項については、サーバー・インストール・ガイドのシステム要件に関するセクションを参照してください。4 人以上の同時並行ユーザーがいる場合は、さらに多くの RAM をお勧めします。メモリーは同時にタスク間で共有する必要があるので、タスクの数に応じて必要量も増えます。通常、メモリーの追加は、全体的なパフォーマンスを向上させるための、おそらくもっとも費用対効果のよい方法の 1 つです。

データへのアクセス

データベースを読み書きするには、ODBC データ・ソースがインストールされていて、該当するデータベースに対して必要に応じて読み取り権限や書き込み権限が設定されている必要があります。IBM SPSS Data Access Pack には、この目的で使用できる ODBC ドライバが含まれています。また、これらのドライバは、ダウンロード サイトから入手できます。ODBC データ・ソースに関する質問がある場合は、データベース管理者に問い合わせてください。

サポートされている ODBC ドライバー

IBM SPSS Modeler での使用がサポートおよびテストされているデータベースおよび ODBC ドライバーの最新情報については、当社サポート・サイト (<http://www.ibm.com/support>) にある製品互換性マトリクスを参照してください。

ドライバーをインストールする場所

注: ODBC ドライバーは、処理が実行される各コンピューターにインストールして設定する必要があります。

- ローカル(スタンドアロン)モードで IBM SPSS Modeler を実行する場合は、ドライバーをローカル・コンピューターにインストールする必要があります。
- IBM SPSS Modeler をリモートの IBM SPSS Modeler Server に対して分散モードで実行する場合、ODBC ドライバーは IBM SPSS Modeler Server がインストールされたコンピューターにインストールする必要があります。UNIX システムの IBM SPSS Modeler Server を使用している場合は、このセクションの『UNIX システムの ODBC ドライバーの設定』も参照してください。
- IBM SPSS Modeler と IBM SPSS Modeler Server の両方から同じデータ・ソースにアクセスする必要がある場合、ODBC ドライバーは両方のコンピューターにインストールする必要があります。
- 端末サービスを介して IBM SPSS Modeler を実行する場合、ODBC ドライバーは IBM SPSS Modeler がインストールされた端末サービス・サーバーにインストールする必要があります。

UNIX システムの ODBC ドライバーの設定

デフォルトでは、DataDirect Driver Manager は UNIX システムの IBM SPSS Modeler Server 向けには設定されていません。DataDirect Driver Manager ロードするよう UNIX を設定するには、次のコマンドを入力します。

```
cd <modeler_server_install_directory>/bin  
rm -f libspssodbc.so
```

次に、UTF8 ドライバー・ラッパーを使用する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
ln -s libspssodbc_datadirect.so libspssodbc.so
```

UTF16 ドライバー・ラッパーを使用する場合は、代わりに以下のコマンドを実行します。

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

これにより、デフォルトのリンクが削除され、DataDirect Driver Manager へのリンクを作成します。

注:一部のデータベースでは、SAP HANA ドライバーまたは IBM Db2 CLI ドライバーを使用するために UTF16 ドライバー ラッパーが必要です。DashDB には、IBM Db2 CLI ドライバーが必要です。

SPSS Modeler Server を構成するには、以下の手順を実行します。

1. `modelersrv.sh` に以下の行を追加することにより、IBM SPSS Data Access Pack の `odbc.sh` 環境ファイルをソースとして使用するように SPSS Modeler Server の起動スクリプト `modelersrv.sh` を構成します。

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

`<pathtoSDAPinstall>` は、IBM SPSS Data Access Pack のインストール済み環境の絶対パスです。

2. SPSS Modeler Server を再起動します。

さらに、SAP HANA および IBM Db2 の場合にのみ、接続中にバッファーがオーバーフローしないように、`odbc.ini` ファイル内の DSN に以下のパラメーター定義を追加します。

```
DriverUnicodeType=1
```

注: `libspssodbc_datadirect_utf16.so` ラッパーは、SPSS Modeler Server がサポートする他の ODBC ドライバーにも対応しています。

注: 上記のルールは、特にデータベース内のデータへのアクセスに適用されます。ストリーム、プロジェクト、モデル、ノード、PMML、出力、およびスクリプト・ファイルの展開や保存などのその他のファイル操作は、常にクライアント側で行われ、クライアント・コンピューターのファイル・システムに常に関連して指定されます。さらに、SPSS Modeler 内の「ディレクトリーの設定」コマンドで「ローカル」なクライアント・オブジェクト (ストリームなど) の作業ディレクトリーが設定されますが、このコマンドでサーバーの作業ディレクトリーが影響を受けるわけではありません。

UNIX および SPSS Statistics

UNIX 上で IBM SPSS Statistics データ・アクセス・テクノロジーと連動するように SPSS Modeler Server を構成する方法については、[73 ページの『付録 B UNIX 起動スクリプトの構成』](#)を参照してください。

データ・ファイルの参照

Windows。 IBM SPSS Modeler Server と同じコンピューターにデータを格納する場合は、サーバー・コンピューターの観点からデータへのパスを指定することをお勧めします (例えば `C:\$ServerData\$Sales 1998.csv`)。ファイルを見つけるのにネットワークが使用されないほうが、パフォーマンスがよくなります。

データが別のホストに格納される場合は、UNC ファイル参照 (例えば `\$mydataserver\$ServerData\$Sales 1998.csv`) を使用することをお勧めします。UNC 名は、パスに共有ネットワーク・リソースの名前が含まれている場合にだけ機能します。コンピューターの参照には、指定されたファイルを読み取る権限が必要です。分散モードからローカルの分析モードへ頻繁に切り換える場合は、モードに関係なく機能するので、UNC ファイル参照を使用します。

UNIX。 UNIX サーバーにあるデータ・ファイルを参照するには、完全なファイル指定とスラッシュ (斜線) を使用します (例: `/public/data/ServerData/Sales 1998.csv`)。IBM SPSS Modeler Server とともに使用するデータの UNIX ディレクトリーとファイル名には、円記号 (\$) の使用を避けてください。テキスト・ファイルで UNIX フォーマットと DOS フォーマットのどちらが使用されているかは問題ではありません。どちらのフォーマットも自動的に処理されます。

IBM SPSS Statistics データ・ファイルのインポート

サイトで IBM SPSS Statistics Server も実行している場合は、ユーザーが、分散モード中に IBM SPSS Statistics データをインポートまたはエクスポートできます。IBM SPSS Modeler を分散モードで実行すると、サーバーのファイル・システムが提示されます。IBM SPSS Statistics クライアントも、同じように機能します。2つのアプリケーション間でインポートとエクスポートが行われるようにするために、両方のクライアントは同じモードで稼動している必要があります。違うモードの場合はファイル・システムのビューが異なり、ファイルを共有することができません。IBM SPSS Modeler の IBM SPSS Statistics ノードでは、IBM SPSS Statistics クライアントを自動的に起動できますが、ユーザーはまず、IBM SPSS Statistics クライアントが IBM SPSS Modeler と同じモードで稼動していることを確認する必要があります。

インストール手順

IBM SPSS Modeler Server のインストールの詳細は、インストール手順 (製品ダウンロードの一部として PDF ファイルで入手可能) を参照してください。Windows 用と UNIX 用の各ドキュメントが利用可能です。

IBM SPSS Modeler クライアントのインストールと使用法の完全な説明は、PDF ファイル (製品ダウンロードの一部として入手可能) を参照してください。使用するライセンスのタイプに応じた各ドキュメントが利用できます。

第3章 IBM SPSS Modeler のサポート

このセクションは、管理者と、IBM SPSS Modeler のユーザーをサポートするヘルプ デスク担当者を対象としています。ここには、以下のトピックが含まれています。

- IBM SPSS Modeler Server へのログイン方法（または、サーバーから接続解除してスタンドアロンで実行する方法）
- ユーザーに必要になる可能性のあるデータおよびファイル・システム
- IBM SPSS Modeler Server に関するユーザー・アカウントとファイル・アクセス権限
- IBM SPSS Modeler Server と IBM SPSS Modeler 間の切り換え時に確認されることのある、結果の違い

IBM SPSS Modeler Server への接続

IBM SPSS Modeler は、スタンドアロンのアプリケーションとして、または、IBM SPSS Modeler Server に直接または IBM SPSS Collaboration and Deployment Services から Coordinator of Processes プラグインを介して IBM SPSS Modeler Server またはサーバー・クラスターに接続されたクライアントとして、実行できます。現在の接続ステータスは、IBM SPSS Modeler ウィンドウの左下に表示されます。

サーバーに接続する場合は、接続するサーバー名を手動で入力するか、以前定義した名前を選択できます。ただし、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用する場合、「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスからサーバーまたはサーバー・クラスターのリストを使用して検索することができます。ネットワーク上で実行する Statistics サービスを介して参照する機能は、Coordinator of Processes で使用できます。

サーバーに接続するには

1. 「ツール」メニューの「サーバーへのログイン」をクリックします。「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスが開きます。または、IBM SPSS Modeler ウィンドウの接続ステータス領域をダブルクリックします。
2. ダイアログ・ボックスで、ローカル・サーバーのコンピューターに接続するオプションを指定するか、テーブルから接続を選択します。
 - 「追加」または「編集」をクリックして、接続を追加または編集します。詳しくは、[17 ページの『IBM SPSS Modeler Server 接続の追加および編集』](#) のトピックを参照してください。
 - 「検索」をクリックして、Coordinator of Processes のサーバーまたはサーバー・クラスターにアクセスします。詳しくは、[18 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のサーバーの検索』](#) のトピックを参照してください。

「サーバー・テーブル」。このテーブルには、一連の定義済みのサーバー接続が含まれています。このテーブルには、デフォルト接続、サーバー名、説明、ポート番号が表示されています。既存の接続を選択または検索、あるいは新しい接続を手動で追加することができます。特定のサーバーをデフォルト接続として設定するには、接続のテーブルの「デフォルト」列のチェック・ボックスを選択します。

「デフォルト・データ・パス」。サーバー・コンピューター上のデータに使用されるパスを指定します。「...」ボタンをクリックして、目的の場所を指定することもできます。

「資格情報の設定」。このボックスのチェック・マークを外した状態にして、シングル・サインオン機能を有効にします。これにより、ローカル・コンピューターのユーザー名およびパスワードの詳細を使用してサーバーへのログインを試みます。シングル・サインオンを使用できない場合、またはこのボックスをチェックしてシングル・サインオンを無効にした場合(例えば、管理者アカウントにログインした場合)、資格情報を入力するための以下のフィールドが表示されます。

「ユーザー ID」。サーバーにログインするユーザー名を入力します。

「パスワード」。指定したユーザー名に関連付けられたパスワードを入力します。

「ドメイン」。サーバーにログオンするために使用するドメインを指定します。サーバー・コンピュータがクライアント・コンピューターとは異なる Windows ドメインにある場合にのみ、ドメイン名が必要です。

3. 「OK」をクリックして、接続を完了します。

サーバーとの接続を切断するには

1. 「ツール」メニューの「サーバーへのログイン」をクリックします。「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスが開きます。または、IBM SPSS Modeler ウィンドウの接続ステータス領域をダブルクリックします。
2. ダイアログ・ボックスで、「ローカル・サーバー」を選択し、「OK」をクリックします。

シングル・サインオンの設定

サポートされている任意のプラットフォームで実行中の IBM SPSS Modeler Server に、シングル・サインオンを使用して接続できます。シングル・サインオンを使用して接続するには、IBM SPSS Modeler のサーバー・マシンとクライアント・マシンをまず設定する必要があります。

IBM SPSS Modeler Server と IBM SPSS Collaboration and Deployment Services の両方に接続するためにシングル・サインオンを使用している場合、IBM SPSS Modeler に接続する前に IBM SPSS Collaboration and Deployment Services に接続する必要があります。

IBM SPSS Modeler Server は、シングル・サインオンに Kerberos を使用します。

Kerberos は Windows Active Directory のコア・コンポーネントであり、以下の情報は Active Directory インフラストラクチャーを前提としています。具体的には、以下のようになります。

- クライアント・コンピューターは、Active Directory ドメインに結合されている Windows コンピューターです。
- クライアント・ユーザーは、ドメイン・アカウントを使用してコンピューターにログインしています。ログインに使用する手段は重要ではなく、スマート・カードや指紋などを利用できます。
- IBM SPSS Modeler Server は、Active Directory ドメイン・コントローラーを参照することで、クライアント・ユーザーの資格情報を検証できます。

この資料では、この方法で認証できるように Windows サーバーと UNIX サーバーの両方を構成する方法を説明しています。他の構成も可能ですが、テストされていません。

最新のセキュアな Active Directory インストール済み環境と相互運用するには、必要な暗号化アルゴリズムがデフォルトではサポートされていないため、Java 用の高い強度の暗号化パックをインストールする必要があります。このパックはクライアントとサーバーの両方にインストールする必要があります。パックがインストールされていないためにサーバー接続が失敗すると、Illegal key sizeなどのエラー・メッセージがクライアントに表示されます。[46 ページの『無限強度暗号のインストール』](#)を参照してください。

サービス プリンシバル名

サーバー インスタンスを識別するための固有のサービス プリンシバル名 (SPN) を、各サーバー インスタンスについて登録する必要があります。また、クライアントがサーバーに接続する際に、同じ SPN をクライアントで指定する必要があります。

SPSS Modeler Server のインスタンスの SPN は、次の形式になります。

```
modelerserver/<host>:<port>
```

以下に例を示します。

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

ホスト名がその DNS ドメイン (この例では spss.com) で修飾される必要があること、および Kerberos ルームへのドメインのマップが必要であることに注意してください。

ホスト名とポート番号の組み合わせによって、SPN は固有になります(あるホスト上の各インスタンスは別のポートで listen する必要があるためです)。さらに、クライアントもサーバーも既にホスト名およびポート番号を持っているため、インスタンスに対して適切な SPN を作成できます。必要となる追加の構成ステップは、SPN を Kerberos データベースに登録することです。

WindowsにおけるSPNの登録

Kerberos 実装として Active Directory を使用している場合、`setspn` コマンドを使用して SPN を登録します。このコマンドを実行するには、以下の条件が満たされている必要があります。

- ドメインコントローラにログオンしている必要がある
- コマンドプロンプトを高い特権で実行する必要がある(管理者として実行)
- ドメイン管理者グループのメンバーである(またはドメイン管理者によって適切な許可が委任されている)必要がある

詳しくは、以下の記事を参照してください。

- [Setspn Command-Line Reference](#)
- [Delegating Authority to Modify SPNs](#)

デフォルトのインスタンスで、標準ポート(例えば、バージョン 17 では 28054)を listen し、ローカルシステム アカウントで実行している場合、サーバー コンピュータ名に対して SPN を登録する必要があります。以下に例を示します。

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

後続の個々の(プロファイル)インスタンスで、カスタムポート(29000など)を listen し、オプション `start_process_as_login_user` が Y に設定されている任意のユーザー アカウント(jdoeなど)で実行している場合、以下のようにサービスユーザー アカウント名に対して SPN を登録する必要があります。

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

この場合(サービスアカウントがローカルシステム以外の場合)、クライアントによる接続を可能にするには SPN の登録だけでは不十分であることに注意してください。追加の構成ステップについては次のセクションで説明します。

アカウント jdoe に登録されている SPN を表示するには、以下のように入力します。

```
setspn -l jdoe
```

UNIXにおけるSPNの登録

Kerberos 実装として Active Directory を使用している場合、前の Windows のセクションで説明したとおり、`setspn` コマンドを使用できます。これは既にディレクトリー内にコンピューター アカウントまたはユーザー アカウントが作成済みであることを前提としています。または、[14 ページの『UNIX および Linux における IBM SPSS Modeler Server の構成』](#) に示すとおり、`ktpass` を使用することもできます。

他の Kerberos 実装を使用している場合、Kerberos 管理ツールを使用して、サービスプリンシパルを Kerberos データベースに追加します。SPN を Kerberos プリンシパルに変換するには、Kerberos レルムの名前を追加する必要があります。以下に例を示します。

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

この同じプリンシパルおよびパスワードをサーバーのキータブに追加します。キータブは、ホスト上で実行しているすべてのインスタンスのエントリを含んでいる必要があります。

Windowsにおける IBM SPSS Modeler Server の構成

SPSS Modeler Server サービスがローカル・システム・アカウントで実行されるというデフォルトのシナリオでは、ユーザーの資格情報はネイティブ Windows API を使用して認証され、サーバーでの追加構成は不要です。

SPSS Modeler Server サービスが専用ユーザー・アカウントで実行され、`start_process_as_login_user` が Y に設定されているという別のシナリオでは、ユーザーの資格情報は Java API を使用して認証され、サーバーでの追加構成が必要です。

最初に、デフォルトのシナリオが正しく機能するか確認します。クライアントは SSO を使用して、ローカルシステム アカウントで実行中のデフォルト インスタンスに接続できなければなりません。これはクライアント側の構成(変更されません)を検証します。先に説明されているように、デフォルト インスタンス用に SPN を登録する必要があります。

次に、以下のステップを実行します。

1. ディレクトリ <MODELERSERVER>\config\ss0 を作成します。
2. 手順 1 で作成した ss0 フォルダー内に krb5.conf というファイルを作成します。このファイルの作成方法については、[15 ページの『IBM SPSS Modeler クライアントの構成』](#)の手順 3 を参照してください。このファイルは、サーバーとクライアントで同じでなければなりません。
3. 以下のコマンドを使用して、ファイル krb5.keytab をサーバー SSO ディレクトリに作成します。

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

例:

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

これにより、パスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。入力するパスワードは、サービスアカウントのパスワードである必要があります。そのため、例えばサービスアカウントが jdoe の場合、ユーザー jdoe のパスワードを入力する必要があります。

サービスアカウント自体はキータブに指定されていませんが、ユーザーは以前 setspn を使用して SPN をそのアカウントに登録しています。つまり、サービスプリンシパルのパスワードとサービスアカウントのパスワードは同一であるということを意味しています。

作成する新規インスタンス(プロファイル)ごとに、setspn を使用してそのインスタンスの SPN を登録する必要があります([23 ページの『サーバー プロファイルの構成』](#)および[12 ページの『サービス プリンシパル名』](#)を参照してください)。さらに、jre\bin\ktab を使用してキータブに項目を追加する必要があります。キータブファイルは 1 つのみ存在します。このファイルには、ローカルシステムとして実行しないすべてのインスタンスのエントリが含まれる必要があります。デフォルトのインスタンス(ローカルシステムとして実行する他のインスタンス)は、認証に Windows API を使用するため、キータブに存在する必要はありません。Windows API はキータブを使用しません。

インスタンスがキータブに含まれていることを確認するには、以下のように入力します。

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

各プリンシパルについて、暗号化タイプが異なる複数のエントリが表示される場合もありますが、これは正常です。

UNIX および Linux における IBM SPSS Modeler Server の構成

前提条件

IBM SPSS Modeler Server では、シングル サインオンを使用可能にするために Windows Active Directory (AD) に依存しています。そのため、以下の前提条件が必須となります。

- SPSS Modeler クライアント (Windows) コンピュータが、Active Directory (AD) ドメインのメンバーである。
- クライアント ユーザーが、AD ドメイン アカウントを使用してコンピュータにログインする。
- SPSS Modeler Server (UNIX) コンピュータが、AD DNS ドメインをルートとする完全修飾ドメイン名により識別される。例えば、DNS ドメインが `modelersso.com` の場合、サーバーのホスト名は `myserver.modelersso.com` になります。
- AD DNS ドメインが、SPSS Modeler Server ホスト名のフォワード検索とリバース検索の両方をサポートすること。

SPSS Modeler Server マシンが AD ドメインのメンバーでない場合、ディレクトリ内にサービスを表すドメイン ユーザー アカウントを作成する必要があります。例えば、`ModelerServer` という名前のドメイン アカウントを作成します。

UNIX または Linux での SPSS Modeler Server の構成

- SPSS Modeler Serverconfig フォルダーに、`sso` という名前のサブフォルダーを作成します。
- `sso` フォルダーに、keytab ファイルを作成します。keytab ファイルの生成は AD 側でも実行できますが、SPSS Modeler Server マシンが AD ドメインのメンバーであるかどうかによって、要件が異なります。
 - SPSS Modeler Server マシンが AD ドメインのメンバーである場合、コンピュータ アカウント名をサービス ユーザー名として使用します。

```
ktpass -princ <spn>@<realm> -mapUser <domain>\<computer account> -pass <password> -out <output file> -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL
```

以下に例を示します。

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

- SPSS Modeler Server マシンが AD ドメインのメンバーでない場合、前提条件として作成したドメイン ユーザー アカウントを、サービス ユーザーとして指定します。

```
ktpass -princ <spn>@<realm> -mapUser <domain>\<user account> -mapOp set -pass <password> -out <output file> -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL
```

以下に例を示します。

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

詳しくは、「[Ktpass Command-Line Reference](#)」を参照してください。

- `sso` フォルダー内の keytab ファイルの名前を `krb5.keytab` に変更します。

注：サーバー マシンをドメインに再度参加させる場合、新しい keytab ファイルを生成します。

- 手順 1 で作成した `sso` フォルダー内に `krb5.conf` というファイルを作成します。このファイルの作成方法については、[15 ページの『IBM SPSS Modeler クライアントの構成』](#) の手順 3 を参照してください。このファイルは、サーバーとクライアントで同じでなければなりません。

IBM SPSS Modeler クライアントの構成

- 次のようにして、Java が TGT セッション鍵にアクセスできるようにします。
 - 「スタート」メニューの「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
 - `regedit` と入力し、「OK」をクリックして、「レジストリ エディター」を開きます。
 - 次のように、ローカル・マシンの該当するオペレーティング・システムのレジストリー場所に移動します。

- Windows XP: マイ コンピュータ\HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa\Kerberos
 - Windows Vista または Windows 7: コンピューター\HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa\Kerberos\Parameters
- d. フォルダーを右クリックし、「新規」>「DWORD 値」を選択します。新しい値の名前は、`allowtgtsessionkey` にする必要があります。
- e. `allowtgtsessionkey` の値を、1 の 16 進値、つまり `0x00000001` に設定します。
- f. 「レジストリエディター」を閉じます。
- g. 注: ユーザー・アカウントがローカル管理者グループのメンバーであり、ユーザー・アカウント制御(UAC)が有効になっている場合には、既知の問題があります。この場合の問題とは、取得したサービス・チケットのセッション鍵が空になるというもので、これは SSO 認証が失敗する原因になります。この問題を回避するには、次のいずれかのアクションを実行します。
- アプリケーションを管理者として実行する。
 - ユーザー・アカウント制御を無効にする。
 - 管理者アカウントではないアカウントを使用する。
2. IBM SPSS Modeler のインストール場所の config フォルダーに、`sso` という名前のフォルダーを作成します。
3. `sso` フォルダーに、`krb5.conf` ファイルを作成します。`krb5.conf` ファイルの作成方法については、http://web.mit.edu/kerberos/krb5-current/doc/admin/conf_files/krb5_conf.html を参照してください。`krb5.conf` ファイルの例を以下に示します。

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

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

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

4. ローカル・マシンとサーバー・マシンを再起動します。

SSO ユーザーの所属グループの取得

ユーザーが SSO を使用して SPSS Modeler Server にログオンし、サーバーが非 root で実行中の場合、認証済みユーザーの名前はオペレーティングシステムのユーザー アカウントに関連付けられません。サーバーはユーザーのオペレーティングシステム所属グループを取得できません。では、この場合はどのようにしてグループ構成を実行するのでしょうか。

ここでは、ユーザーは LDAP ディレクトリ (Active Directory の場合もあります) に登録されており、所属グループを LDAP サーバーから要求できると想定します。SPSS Modeler Server は、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services の LDAP プロバイダから所属グループを照会することができます。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services リポジトリへのサーバーのアクセスを制御する以下の 2 つのプロパティが SPSS Modeler Server の `options.cfg` にあります。

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

グループ参照を有効にするには、両方のプロパティを設定する必要があります。以下に例を示します。

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

リポジトリ接続は SSO グループ参照にのみ使用されるため、この機能が必要でなければこれらのプロパティ設定を変更する必要はありません。

グループ参照が正しく機能するようにするために、最初にリポジトリを構成して LDAP または Active Directory プロバイダを追加し、次にそのプロバイダを使用して SSO を使用可能にする必要があります。

1. IBM SPSS Deployment Manager クライアントを開始し、「ファイル」>「新規」>「管理サーバーの接続...」を選択して、リポジトリ用の管理対象サーバー接続を作成します(まだ作成されていない場合)。
2. 管理対象サーバー接続にログオンし、「構成」フォルダを展開します。
3. 「セキュリティ プロバイダ」を右クリックし、「新規」>「セキュリティ プロバイダ定義... (Security provider definition...)」を選択して、適切な値を入力します。詳しくは、ダイアログの「ヘルプ」をクリックしてください。
4. 「シングル サインオン プロバイダ」フォルダを展開し、「Kerberos SSO プロバイダ」を右クリックし、「開く」を選択します。
5. 「有効化」をクリックし、セキュリティ プロバイダを選択して、「保存」をクリックします。SSO を使用する場合を除き、ここで他の詳細を入力する必要はありません(グループ参照を可能にするには、プロバイダを有効にするだけです)。

重要: グループ参照が適切に機能するようにするには、ここで構成する Kerberos プロバイダが SPSS Modeler Server について構成したプロバイダと同じでなければなりません。特に、これらは同じ Kerberos レルムで動作している必要があります。したがって、あるユーザーが SSO を使用して SPSS Modeler Server にログオンし、そのユーザーが jdoe@SPSS.COM (SPSS.COM はレルム) として認識された場合、サーバーは IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のセキュリティ プロバイダがそのユーザー プリンシパル名を認識し、対応する所属グループが LDAP ディレクトリから返されることを期待します。

データ・ソースに対するシングル・サインオン

シングル サインオンを使用して、IBM SPSS Modeler からデータベースに接続できます。シングル サインオンを使用したデータベース接続を作成する場合、最初に ODBC 管理ソフトウェアを使用して、データソースおよびシングル サインオントークンを正しく構成する必要があります。その後、IBM SPSS Modeler でデータベースに接続するとき、IBM SPSS Modeler は同じシングル サインオントークンを使用するため、データ ソースへのログオンを求めるプロンプトがユーザーに表示されることはありません。

ただし、データ ソースがシングル サインオンに対して正しく構成されなかった場合、IBM SPSS Modeler ではデータ ソースへのログオンを求めるプロンプトがユーザーに表示されます。ユーザーは有効な資格情報を入力した後、引き続きデータ ソースにアクセスできます。

シングル サインオンを使用可能にして、システム上で ODBC データ ソースを構成することに関する詳細情報は、データベース ベンダーの資料を参照してください。必要となる一般的なステップの例を以下に示します。

1. データベースで Kerberos シングル サインオンがサポートされるようにデータベースを構成します。
2. IBM SPSS Modeler Server マシン上で ODBC データ ソースを作成し、これをテストします。DSN 接続ではユーザー ID およびパスワードを必要としないはずです。
3. シングル サインオンを使用して IBM SPSS Modeler Server に接続し、ステップ 2 で作成および検証された ODBC データ ソースの使用を開始します。

IBM SPSS Modeler Server 接続の追加および編集

「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスでサーバー接続を手動で編集または追加することができます。「追加」をクリックすると、サーバー接続の詳細を入力できる空の「サーバーの追加/編集」ダイアログ・ボックスにアクセスすることができます。「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスで既存の接続を選択して「編集」をクリックすると、「サーバーの追加/編集」ダイアログ・ボックスが開いて接続の詳細が表示され、その接続を変更することができます。

注: IBM SPSS Collaboration and Deployment Services から追加されたサーバー接続は、名前、ポート、およびそのほかの詳細が IBM SPSS Collaboration and Deployment Services で定義されているため、編集することができません。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services と SPSS Modeler Client の両方との通信で同じポートを使用することが、ベスト・プラクティスとして規定されています。これらは options.cfg ファイル内で max_server_port および min_server_port として設定できます。

サーバー接続を追加するには

1. 「ツール」メニューの「サーバーへのログイン」をクリックします。「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスが開きます。
2. ダイアログ・ボックスで、「追加」をクリックします。「サーバーへのログイン: サーバーの追加/編集」ダイアログ・ボックスが表示されます。
3. サーバー接続の詳細を入力して「OK」をクリックします。接続が保存され、「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスに戻ります。
 - **サーバー。** 利用できるサーバーを指定するか、またはリストから選択します。サーバー・コンピューターは、英数字の名前（例えば、*myserver*）、または、サーバー・コンピューターに割り当てられた IP アドレス（例えば、202.123.456.78）で識別できます。
 - **ポート。** サーバーが待機しているポート番号を入力します。デフォルトのポート番号がうまく動作しない場合は、システム管理者に問い合わせて正しいポート番号を取得してください。
 - **説明。** サーバー接続の説明をオプションで入力します。
 - 「セキュア接続を確保 (SSL の使用)」。SSL (**Secure Sockets Layer**) 接続を使用するかどうかを指定します。SSL は、ネットワークを介してセキュアなデータ送信を行うために一般的に使用されているプロトコルです。この機能を使用するには、IBM SPSS Modeler Server をホストするサーバー側で SSL を有効にする必要があります。必要な場合、詳細を各サイトの管理者に問い合わせてください。

サーバー接続を編集するには

1. 「ツール」メニューの「サーバーへのログイン」をクリックします。「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスが開きます。
2. ダイアログ・ボックスで、編集する接続を選択し、「編集」をクリックします。「サーバーへのログイン: サーバーの追加/編集」ダイアログ・ボックスが表示されます。
3. サーバー接続の詳細を変更して「OK」をクリックします。変更が保存され、「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスに戻ります。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のサーバーの検索

サーバー接続を手動で入力する代わりに、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services で使用できる Coordinator of Processes (COP) を介してネットワークで使用可能なサーバーまたはサーバー・クラスターを選択できます。サーバー・クラスターは、Coordinator of Processes が処理要求に応答するのに最適なサーバーを決定するサーバーのグループです。

「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスで手動でサーバーを追加することができますが、使用可能なサーバーの検索では、正しいサーバー名およびポート番号を把握していないなくてもサーバーに接続できます。この情報は自動的に提供されます。ただし、ユーザー名、ドメインおよびパスワードなどの、正しいログオン情報が必要です。

注: Coordinator of Processes 機能へアクセスしていない場合、接続するサーバー名を手動で入力したり、以前定義した名前を選択することができます。詳しくは、[17 ページの『IBM SPSS Modeler Server 接続の追加および編集』](#)のトピックを参照してください。

サーバーおよびクラスターを検索するには

1. 「ツール」メニューの「サーバーへのログイン」をクリックします。「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスが開きます。
2. ダイアログ・ボックスで「検索」をクリックすると、「サーバーの検索」ダイアログ・ボックスが表示されます。Coordinator of Processes をブラウズしようとする際に IBM SPSS Collaboration and Deployment Services にログオンしていない場合、ログオンを指示するメッセージが表示されます。
3. リストからサーバーまたはサーバー・クラスターを選択します。

4. 「OK」をクリックしてダイアログ・ボックスが閉じられ、選択した接続が「サーバーへのログイン」ダイアログ・ボックスのテーブルに追加されます。

データとファイル・システム

IBM SPSS Modeler Server を使用しているユーザーは、ネットワーク上のデータ・ファイルやその他のデータ・ソースにアクセスしたり、ネットワーク上にファイルを保存したりすることが必要になる可能性があります。適宜、次の情報が必要になる場合があります。

- **ODBC データ・ソース情報:**ユーザーが、サーバー・コンピューター上で定義された ODBC データ・ソースにアクセスする必要がある場合に、そのデータ・ソースの名前、説明、およびログイン情報(データベース・ログイン ID とパスワードも含めて)が必要になります。
- **データ・ファイル・アクセス:**ユーザーが、サーバー・コンピューターまたはネットワーク上のどこかにあるデータ・ファイルにアクセスする必要がある場合は、そのデータ・ファイルの名前と場所が必要です。
- **保存されたファイルの場所:**IBM SPSS Modeler Server へ接続中にユーザーがデータを保存する場合、サーバー・コンピューターにファイルを保存しようとします。ただし、書き込み保護がされている場所が多くあります。そのような場合、どこにデータ・ファイルを保存すべきかをユーザーに知らせる必要があります(通常、この場所はユーザーのホーム・ディレクトリーです)。

ユーザー認証

IBM SPSS Modeler Server では、サーバーに接続するユーザーを認証するのに、サーバー・コンピューターのオペレーティング・システムを使用します。ユーザーが SPSS Modeler Server へ接続する場合、ユーザーのために実行されるすべての操作は、ユーザーのセキュリティーのコンテキスト内で実行されます。データベース・テーブルへのアクセスは、データベース自体のユーザーとパスワード権限に従います。

Windows。 Windows の場合、ホストネットワーク上の有効なアカウントを持つユーザーは、誰でもログオンできます。デフォルトの認証では、ユーザーは <modeler_server_install>\Tmp ディレクトリーへの変更アクセス権限が必要です。これらの権利がないと、Windows のデフォルトの認証を使用してクライアントから SPSS Modeler Server にログオンすることはできません。

UNIX。 UNIX では、SPSS Modeler Server はデフォルトでルートとして実行されると想定されています。これにより、ホストネットワーク上の有効なアカウントを持つユーザーは誰でもログオンでき、ユーザーのファイル・アクセスは、自分のファイルとディレクトリーに制限されます。ただし、ルート権限なしに実行するように SPSS Modeler Server を構成できます。この場合、認証に使用されるプライベート・パスワード・データベースを作成する必要があります、すべての SPSS Modeler ユーザーは、1 つの UNIX ユーザー・アカウントを共有する必要があります(その結果、データ・ファイルへのアクセス権も共有します)。詳しくは、[82 ページの『非公開のパスワード・データベースを使用して root 以外のユーザーとして設定』](#)を参照してください。

PAM の構成

Linux プラットフォームでは、SPSS Modeler Server は認証に Pluggable Authentication Module (PAM) を使用します。

PAM 認証を使用するには、適切な PAM モジュールがホストシステム上で正しく構成されている必要があります。例えば、PAM が LDAP と連動するには、PAM LDAP モジュールがホスト OS 上に存在し、正しく構成されている必要があります。詳しくは、オペレーティング・システムの資料を参照してください。これは、SPSS Modeler Server で PAM が使用可能になるための前提条件です。

SPSS Modeler Server で PAM を使用するように構成するには、SPSS Modeler Server の「options.cfg」ファイルを編集し、**authentication_methods, pam** という行を追加(または編集)します。

必要な場合は、SPSS Modeler Server のための特定の PAM 構成を提供するために、サーバー名 modelerserver を使用できます。例えば、以下のステップは Red Hat Linux 用に構成する方法を示しています。

1. PAM 構成ディレクトリに移動します。例: /etc/pam.d。

2. テキスト エディタを使用して、「modelerserver」という名前の新しいファイルを作成します。
3. 使用する PAM 構成情報を追加します。例:

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

注: これらの行は、個別の構成によって異なることがあります。詳しくは、Linux の資料を参照してください。

4. ファイルを保存し、Modeler サービスを再始動します。

許可

Windows。 NTFS ドライブにインストールされているサーバー ソフトウェアに接続するユーザーは、以下の許可を持つアカウントでログインする必要があります。

- サーバーのインストール ディレクトリおよびそのサブディレクトリに対する読み取りおよび実行許可
- 一時ファイルのディレクトリ ロケーションに対する読み取り、実行、および書き込み許可。

Windows Server 2008 以降では、ユーザーにこれらの許可が付与されているとは限りません。必要に応じて許可を明示的に設定するようにしてください。

サーバー ソフトウェアが FAT ドライブにインストールされている場合、すべてのファイルの完全なコントロールがユーザーに許可されるため、許可の設定は不要です。

UNIX。 内部認証を使用しない場合、サーバー ソフトウェアに接続するユーザーは、以下の許可を持つアカウントでログインする必要があります。

- サーバーのインストール ディレクトリおよびそのサブディレクトリに対する読み取りおよび実行許可
- 一時ファイルのディレクトリ ロケーションに対する読み取り、実行、および書き込み許可。

ファイルの作成

IBM SPSS Modeler Server でデータにアクセスして処理する場合、そのデータの一時的なコピーをしばしばディスク上に維持する必要があります。一時ファイルに使用されるディスク領域の大きさは、エンド・ユーザーが分析しているデータ・ファイルのサイズと、実行中の分析の種類によって異なります。詳しくは、7 ページの『一時的なディスク領域と RAM の要件』のトピックを参照してください。

UNIX。 UNIX バージョンの IBM SPSS Modeler Server では、一時ファイルに対するファイル権限の設定に、UNIX の umask コマンドを使用します。サーバーのデフォルトの権限は、上書きできます。詳しくは、74 ページの『ファイル作成時の権限の制御』のトピックを参照してください。

結果の違い

IBM SPSS Modeler と IBM SPSS Modeler Server の両方で分析を実行したユーザーは、結果にわずかな違いがあることがわかる場合があります。この違いは通常、レコードの並び順や丸めの違いが原因で発生します。

レコードの並び順:ストリームが順序を明示してレコードをソートしないかぎり、レコードが提示される順序は、ローカルで実行されたストリームとサーバーで実行されたストリームでは異なります。さらに、データベース内で実行される操作順序と IBM SPSS Modeler Server 内で実行される操作順序に違いがあることもあります。これらの違いは、レコード集計などのレコードを並べ替える関数を実装するために、それぞれのシステムで異なるアルゴリズムが使用されることが原因です。また、明示した順序付けの操作がない場合は、レコードがデータベースから返される順序を SQL で指定しません。

丸め操作の違い:ローカル・モードで実行される IBM SPSS Modeler では、浮動小数点値の格納に、IBM SPSS Modeler Server とは別の形式が使用されます。丸め操作の違いが原因で、結果は各バージョンで若干異なります。

第4章 IBM SPSS Modeler の管理

この章では、IBM SPSS Modeler Server の起動と停止、各種サーバー オプションの構成、グループの構成、ログファイルの読み方について説明します。サーバーの構成と監視を支援するアプリケーションの IBM SPSS Modeler Administration Console の使用方法も説明します。このコンポーネントのインストール方法は、製品に付属する IBM SPSS Modeler Server のインストール方法を参照してください。

IBM SPSS Modeler Server の開始および停止

IBM SPSS Modeler Server は、Windows 上ではサービスとして、UNIX 上ではデーモン・プロセスとして実行されます。

スケジューリング上の注意：IBM SPSS Modeler Server を停止すると、エンド・ユーザーが切り離され、セッションが終結するため、使用率が低い期間中にサーバーの再起動をスケジューリングするようにします。これが不可能な場合は、サーバーを停止する前に必ずユーザーに通知してください。

Windows 上で起動、停止、またはステータスをチェックする手順

Windows の場合、Windows のコントロール・パネルにある「サービス」ダイアログを使用して、IBM SPSS Modeler Server を制御します。

1. **Windows XP の場合。** Windows の「スタート」メニューを開きます。「設定」→「コントロール・パネル」を選択します。「管理ツール」、次に「サービス」をダブルクリックします。

Windows 2003 または 2008 の場合。 Windows の「スタート」メニューを開きます。「コントロール・パネル」→「管理ツール」→「サービス」を選択します。

2. 「**IBM SPSS Modeler Server <nn.nv>**」サービスを選択します。これで、Clementine Server のステータスをチェックでき、起動または停止ができ、必要に応じて起動パラメーターを編集できるようになります。

デフォルトでは、サービスが自動的に起動するように構成されます。つまり、サービスを停止すると、コンピューターが再起動されたときに、サービスも自動的に再起動します。この方法で起動されると、サービスはユーザーの介入なしに実行され、サーバー・コンピューターから、サービスに影響を与えることなくログオフできます。

UNIX 上で起動、停止、またはステータスをチェックする手順

UNIX の場合、IBM SPSS Modeler Server インストール・ディレクトリーで *modelersrv.sh* スクリプトを実行して、IBM SPSS Modeler Server を起動または停止します。

1. IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーに変更します。例えば、UNIX のコマンド・プロンプトで、次のように入力します。

```
cd /usr/modelersrv
```

上の例の *modelersrv* は、IBM SPSS Modeler Server のインストール先ディレクトリーです。

2. サーバーを起動するには、コマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

3. サーバーを停止するには、コマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

4. IBM SPSS Modeler Server の状態を点検するには、UNIX コマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

これで、出力を調べます。この出力は、UNIX の ps コマンドが作成する出力と似ています。このリストの最初のプロセスが IBM SPSS Modeler Server のデーモン・プロセスであり、残りのプロセスが IBM SPSS Modeler の各セッションです。

IBM SPSS Modeler Server のインストール・プログラムには、サーバー・デーモンが起動時に自動的に始動するようにシステムを構成するスクリプト (*auto.sh*) が含まれています。そのスクリプトを実行し、その後サーバーを停止すると、コンピューターが再起動されたときに、サーバー・デーモンも自動的に再起動されます。詳しくは、[73 ページの『IBM SPSS Modeler Server の自動的な起動と停止』](#) のトピックを参照してください。

UNIX カーネルの制限

システムのカーネルの制限が、IBM SPSS Modeler Server の操作に対して十分であることを確認する必要があります。データ、メモリー、ファイル、およびプロセスの ulimit 設定は特に重要です。IBM SPSS Modeler Server 環境では無制限に設定してください。これを行うには、次のようにします。

1. 次のコマンドを *modelersrv.sh* に追加します。

```
ulimit -d unlimited
```

```
ulimit -m unlimited
```

```
ulimit -f unlimited
```

```
ulimit -u unlimited
```

また、スタック制限をシステムで許可される最大値に設定します (*ulimit -s XXXX*)。次に例を示します。

```
ulimit -s 64000
```

2. IBM SPSS Modeler Server を再起動します。

非応答性サーバー・プロセス (UNIX システム) の処理

IBM SPSS Modeler Server プロセスは、ブロックされる (コールが返ってこない、返るまでに非常に長い時間がかかる) システム コールまたは ODBC ドライバ コールを実行する状況など、いくつかの理由で非応答となる場合があります。UNIX プロセスがこの状態に入った場合、UNIX の kill コマンドを使用してクリーン・アップすることができます (IBM SPSS Modeler クライアントによって起動して中断または IBM SPSS Modeler クライアントが終了しますが影響はありません)。kill コマンドは、通常の stop コマンドの代替として設定され、管理者は *modelersrv.sh* を使用して適切な kill コマンドを容易に発行できます。

利用できない (「ゾンビ」) サーバー・プロセスの累積による影響を受けやすいシステムでは、以下の一連のコマンドを使用して、IBM SPSS Modeler Server を一定の間隔で停止および再起動することをお勧めします。

```
cd modeler_server_install_directory  
./modelersrv.sh stop  
./modelersrv.sh kill
```

modelersrv.sh kill コマンドを使用して終了した IBM SPSS Modeler プロセスにより (一時ディレクトリーの) 一時ファイルは残り、手動で削除する必要があります。一時ファイルは、リソースの消耗によるアプリケーションのクラッシュ、ユーザーによる中断、システムのクラッシュやその他の理由など、別の状況でも残る場合があります。そのため、IBM SPSS Modeler Server の一定間隔における再起動プロセスの

一環として、IBM SPSS Modeler 一時ディレクトリーの残りすべてのファイルを削除することをお勧めします。

すべてのサーバー・プロセスが終了し、一時ファイルが削除されると、IBM SPSS Modeler Server を安全に再起動できます。

サーバー プロファイルの構成

サーバー プロファイルによって、単一のインストール済み環境から、SPSS Modeler Server の複数の独立したインスタンスを実行することができます。クライアントにとっては、それらは同じホスト上に存在するが、別のポート番号を `listen` している別々のサーバーのように見えます。1つのインストールを複数インスタンスで共有すると、保守が簡素化されるため、管理者にとって有益です。最初のインスタンスの後に追加のインスタンスを作成したり削除したりする操作は、フルインストールやアンインストールを行なう操作と比べて素早く実行できるほか、フィックスパックを適用する必要が1回のみになります。

同じホスト上で複数のサーバー インスタンスを実行する理由は、それぞれのインスタンスを別々に構成できるということです。すべてのインスタンスが同じであれば、何もメリットはありません。具体的な例として、インスタンスが非 `root` で稼働している場合(その結果、すべてのセッションで同じユーザー アカウントが共有されている場合)、各インスタンスは異なるユーザー アカウントを使用して、ユーザー グループ間でデータを分離することができます。例えば、インスタンス A にログイン中のユーザーは、ある特定の User-A によって所有されているセッションの割り振りを受けて、そのユーザーのファイルおよびフォルダにのみアクセスできますが、インスタンス B にログイン中のユーザーには、User-B からアクセス可能な別のファイルおよびフォルダのセットが表示されます。これをグループ構成と組み合わせて使用して、特定のインスタンスへのログオンを特定のグループに制限することができます。つまりエンドユーザーは、自分の役割に対応する1つ以上のインスタンスにのみログオンできるようになります。[48 ページの『グループの構成』](#) を参照してください。

SPSS Modeler Server の標準インストールでは、`config` フォルダー、`data` フォルダー、`tmp` フォルダーが、サーバー インスタンス固有のフォルダーになります。`config` フォルダーの目的は、専用の構成をインスタンスに設定することです。`data` フォルダーと `tmp` フォルダーは、データの分離機能をサポートします。各インスタンスはこれらのフォルダの専用コピーを持ち、その他すべては共有されます。

大半のサーバー構成(データベース設定など)は共通のままにすることができるため、プロファイル構成で共通構成をオーバーライドすることに注意してください。サーバーは最初にプロファイル構成を参照し、次にデフォルトにフォールバックします。プロファイル用に最も変更されることの多いファイルは、`options`、`groups`、および `passwords` です。

詳しくは、[25 ページの『プロファイル構造』](#) を参照してください。

SSO を使用するためにプロファイルを構成する方法については、[12 ページの『シングル・サインオンの設定』](#) を参照してください。この構成を行うには、サービスプリンシパル名(SPN)を登録し、Windows サービスアカウントがローカルアカウントでない場合は、いくつかの構成を行う必要があります。場合によっては、グループ参照機能を有効にしなければならないことがあります。

サーバー プロファイルの処理

以下に、サーバー プロファイルの一般的な使用例を示します。これらの使用例には、スクリプトを使用することによってサポートされるものもあれば([27 ページの『プロファイルスクリプト』](#) を参照)、管理者権限または `root` 権限が必要になるものもあります。

サーバー プロファイルの作成

SPSS Modeler Server 管理者である Jane は、以下のようにスクリプトを使用して新規プロファイルを作成します。

- Jane はプロファイルについて固有の名前を指定する必要があります(既存のプロファイル名は使用できません)。`profiles` ディレクトリがまだ存在しない場合、ディレクトリが作成されます。続いて、Jane が指定した名前を使用して新しいサブディレクトリが `profiles` ディレクトリ内に作成され、`config`、`data`、`log`、および `tmp` ディレクトリが格納されます。

- Jane は必要に応じて、テンプレートとして使用する既存のプロファイルの名前も指定でき、この場合、既存のプロファイル内の config フォルダの内容が新しいプロファイルにコピーされます。テンプレートが指定されなかった場合や、本来含まれるべきオプション ファイルが既存のプロファイルに含まれていなかった場合は、新しいプロファイルに空のオプション ファイルが作成されます。
- Jane はさらに、プロファイルのポート番号も指定することができ、この場合、ポート番号はプロファイルのオプション ファイルの port_number プロパティの値として書き込まれます。ポート番号を指定しなかった場合、値が指定されてオプション ファイルに書き込まれます。
- Jane はまた、プロファイルへの排他的アクセスを持つオペレーティング システム グループの名前も指定することができます、この場合、オプション ファイル内でグループ構成が使用可能になります。この場合、指定されたグループ以外へのログインを拒否するグループ ファイルが作成されます。

サーバー プロファイルの構成

サーバー管理者の Jane は、プロファイル構成ファイルを手動で編集するか、IBM SPSS Deployment Manager の IBM SPSS Modeler Administration Console を使用してプロファイル サービスに接続することによってプロファイルを構成します。

サーバー プロファイル用の Windows サービスの作成

Windows では、管理者はスクリプトを使用して、指定されたプロファイル用のサービスを作成します。

- Jane は既存のプロファイルの名前を指定する必要があります。そうすると、そのプロファイル用のサービスインスタンスが作成されます。サービスのためのコマンド ラインには、profile 引数が含められます。サービスの名前は、プロファイル名を含む標準のパターンに従います。
- Jane はサービスのユーザー名およびパスワードを変更する必要がある場合、後でサービス管理コンソールを使用してサービス プロパティを編集することが必要な場合もあります(非 root で実行中のとき)。

UNIX では、システムがブートするときに自動的に開始する「サービス」を作成する方法もあります。管理者はこれらの手段を使用して、プロファイル サービスを作成したい場合もありますが、これらは IBM SPSS Modeler によって正式にサポートされる手段ではないことに注意してください。

サーバー プロファイル用の Windows サービスの管理

管理者はスクリプトを使用して、以下のタスクを実行することができます。

- 実行中のサーバー プロファイル サービスの表示
- 特定のサービスの開始
- すべてのサービスの開始
- 特定のサービスの停止
- すべてのサービスの停止

すべてのサービスを開始または停止するとき、プロファイルのリストは profiles ディレクトリのサブディレクトリを検索することによって取得できます。

サーバー プロファイルの Windows サービスの削除

Windows では、管理者はスクリプトを使用して、指定されたプロファイル用のサービスを削除することができます(プロファイルについてのサービスが存在する場合)。プロファイルの名前を指定する必要があります。

サーバー プロファイルの削除

プロファイルのサービスを停止した後、管理者は profiles ディレクトリの内部からプロファイルのフォルダを削除することによって、プロファイルを削除できます。

SPSS Modeler Server の更新

フィックスパックを SPSS Modeler Server に適用すると、フィックスパックはすべてのサーバー プロファイルに適用されます。Windows の場合、すべてのプロファイル サービスについて、停止と再起動が自動的に実行されます。UNIX の場合は、停止と再起動を手動で行う必要があります。

SPSS Modeler Server のアンインストール

SPSS Modeler Server をアンインストールすると、すべてのサーバー プロファイルがアンインストールされます。profiles ディレクトリーと、このディレクトリー内のすべてのプロファイルは、自動的には削除されないように注意してください。これらは手動で削除する必要があります。Windows の場合、すべてのプロファイル サービスが自動的にアンインストールされます。UNIX の場合は、手動でアンインストールする必要があります。

新規バージョンの SPSS Modeler Server のインストール

新規バージョンの SPSS Modeler Server をインストールする場合、既存のサーバー プロファイルはいずれも自動的に移行されません。管理者はプロファイルを 1 つのインストールから別のインストールに手動でコピーして（また、必要に応じて構成を編集して）、サービスを再作成する必要があります。

プロファイル構造

profiles ディレクトリ

サーバー プロファイルは、サーバー管理者が選択したディレクトリに保管されます。デフォルトの保管場所は、SPSS Modeler Server の [サーバーのインストール パス]¥config¥ディレクトリ内の profiles ディレクトリーですが、以下の理由により、別のディレクトリをプロファイルの保管ディレクトリーとして使用することをお勧めします。

- ・クラスタ内でのノード間でプロファイルが共有される場合がある
- ・アップグレード後にプロファイルが保持される場合がある
- ・プロファイルを構成する管理者およびその他のユーザーに、SPSS Modeler Server インストール ディレクトリへの書き込み権限を付与する必要がない

profiles ディレクトリは SPSS Modeler Server のフレッシュ インストール後は存在しません。これは最初のプロファイルの作成後に作成されます。

profiles ディレクトリにはプロファイルごとに 1 つのサブディレクトリが格納され、サブディレクトリ名はプロファイル名と一致します。ディレクトリ名とプロファイル名が同じであるため、プロファイル名にはファイル名で無効な文字を含めることができません。また、スペースはスクリプト内で問題を発生させる可能性があるため、プロファイル名にはスペースも含めることができません。さらに、プロファイル名は单一インストール内で固有でなければならないことにも注意してください。

インストールのすべてのプロファイルを識別する唯一の方法は、profiles ディレクトリのサブディレクトリを識別することです。プロファイルのリストがいずれかの場所で別途管理されているわけではありません。また、ホストシステムで許容される量を除けば、インストールについて作成できるプロファイル数に制限はありません。

profiles ディレクトリ内では、指定されたすべてのプロファイルのサブディレクトリに、config という名前のディレクトリが少なくとも 1 つ含まれていなければならず、そのディレクトリ内では、プロファイル構成を定義する options.cfg という名前のファイルが少なくとも 1 つ存在しなければなりません。このファイルには、標準の SPSS Modeler Server options.cfg ファイル ([server install path]/config にある) の設定のサブセットが、プロファイルについて必要な数だけ格納されています。プロファイル構成に存在しない設定は、インストール済み環境の config ディレクトリにある共通のオプションファイルから設定する必要があります。すべてのプロファイル サービスは異なるポート番号を listen する必要があるため、プロファイル構成には少なくとも port_number の設定が格納されていなければなりません。

プロファイル構成では、他の `*.cfg` ファイル (通常、インストール済み環境の `config` ディレクトリにある) が含まれることがあります。この場合、これらのファイルが標準のファイルの代わりに読み込まれます (オプション ファイルのみ累積されます)。プロファイル構成に含められる可能性が最も高い追加ファイルは、`groups` および `passwords` です。プロファイル構成で無視されるファイルには、すべてのプロファイルで共有される `JVM` および `SSO` 構成ファイルがあります。

プロファイル構成で代替の場所が指定されていない場合、共通の `data` ファイルと `tmp` ファイルの場所をオーバーライドする `data` ディレクトリーと `tmp` ディレクトリーがプロファイル ディレクトリーに格納されることもあります。

プロファイルを使用してデータ分離を行う場合、関連するディレクトリで権限が正しく設定されていることを確認してください。

プロファイル構成ファイル

`profiles` ディレクトリの場所は、`[server install path]¥config¥profiles.cfg` という名前の新しい構成ファイルに指定されます。このファイルは、共通の形式と同じディレクトリ内の他の構成ファイルと共有します。また、`profiles` ディレクトリの設定のためのキーは `profiles_directory` です。以下に例を示します。

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

以下の 2 つの理由で、プロファイル構成には (標準のオプション ファイルに設定を追加するのではなく) 別個のファイルが使用されます。

- プロファイル構成によってオプション ファイルの読み取り方法が決定されるため、オプション ファイルでプロファイル構成を定義することは本質的に困難である
- プロファイル構成ファイルはスクリプトを使用して自動的に管理されるように設計されているため、単純な場合、ユーザーはプロファイル構成ファイルをまったく気にする必要がない (ただし、もっと複雑なシナリオをサポートするために手作業で安全に編集することもできます)

`profiles` ディレクトリの場所を除けば、`profiles.cfg` の他のエントリはポート番号だけです。以下に例を示します。

```
profile_port, 28501
```

これは次に作成されるプロファイルのデフォルトのポート番号で、スクリプトを使用してプロファイルが作成されるごとに自動的に増分されます。`profiles.cfg` ファイルは必要な場合にのみ作成されるため、フレッシュ インストールには存在しません。

プロファイルの開始

サービス実行可能ファイル (`modelerserver.exe`) は、以下に示すようにサービスのプロファイルを識別する追加引数 `profile` を受け取ります。

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

各サービスが異なるプロファイルを使用する場合、同一のインストール済み環境で複数のサービスを実行できます。プロファイル引数が省略された場合、サービスはインストール済み環境の共通のデフォルト値を使用し、プロファイルのオーバーライドは行いません。

`profile` 引数を指定して起動すると、サービスは以下の操作を行います。

- `[server install path]¥config¥profiles.cfg` を読み取って、プロファイル ディレクトリの場所を取得します
- `[profiles directory]¥[profile name]¥config¥options.cfg` を読み取って、プロファイル構成 (特にポート番号) を取得します

いずれかのステップが何らかの理由で失敗した場合、サービスはエラー メッセージをログに出力して停止します。プロファイルを指定してサービスが起動されたがプロファイルをロードできない場合、サービスは実行されません。

環境変数

サービスはいくつかの追加の環境変数を定義するため、現在のプロファイルがわからなくてもパス名などを表現することができます。

表 1. 環境変数	
変数	値
PROFILE_NAME	現在のプロファイルの名前、あるいはプロファイルが指定されていない場合は空のストリング。
MODELERPROFILE	現在のプロファイルのディレクトリーの完全パス (例: \$MODELERSERVER¥profiles¥\$PROFILE_NAME)。プロファイルが指定されない場合、値は \$MODELERSERVER と同じです。
MODELERDATA	現在のプロファイルの data ディレクトリーの絶対パス (例: \$MODELERPROFILE¥data)。プロファイルが指定されない場合、値は標準のデータ ディレクトリ \$MODELERSERVER¥data を指します

これらの環境変数はサービス プロセスによって設定されるため、これらはそのプロセスと、そのプロセスによって作成される子プロセス内でのみ可視となります。これらの変数をサービス プロセスの外部で設定した場合、これらは無視され、記載されているようにプロセス内で再定義されます。

ロギング

各プロファイル サービスでは、ログ ファイルを配置する専用の個別フォルダが存在することが期待されています。プロファイルごとに server_logging.log などのコピーが 1 つ存在します。

インストールの config ディレクトリ内にあるデフォルトの log4cxx.properties 構成では、PROFILE_NAME 環境変数を使用して、サービスのログ ディレクトリを識別します。

```
log4j.appenders.LoggingAppender.File=${ALLUSERSPROFILE}/IBM/SPSS/ModelerServer/17/log/${PROFILE_NAME}/server_logging.log
```

上記の行を変更し、プロファイル固有の 2 つの環境変数 PROFILE_NAME または MODELERPROFILE のいずれか 1 つを含めることによって、すべてのプロファイルのログの場所を変更できます。例えば、プロファイル ディレクトリ内のログ ディレクトリを再配置するには、以下のように入力します。

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

別のある方法として、プロファイルの構成内で log4cxx.properties ファイルのコピーを作成して編集することにより、特定のプロファイルについて、ログの場所を変更することもできます。

プロファイル スクリプト

このセクションに記載されているスクリプトは、SPSS Modeler Server プロファイルの作成および管理を支援するために提供されています。すべてのスクリプトは、SPSS Modeler Server のインストール ディレクトリの scripts/profiles ディレクトリに含まれています (例えば、C:¥Program Files¥IBM¥SPSS¥ModelerServer¥18¥scripts¥profiles)。

共通スクリプト (すべてのプラットフォーム用)

以下のスクリプトは、プロファイルの作成および管理に役立ちます。プラットフォームの種類に合わせて異なる拡張子を持つこのスクリプトの変更版が提供されています (Windows の場合は .bat、UNIX の場合は .sh)。操作内容は、どちらの場合も同じです。

プロファイルの作成

create_profile [options] <profile-name>

指定した名前の新しいプロファイルを作成します。プロファイル名はサーバー ホスト上のディレクトリ名としての使用に適した名前にする必要があります (スクリプトはプロファイル名でディレクトリを作成するためです)、スペースを含めることはできません。既存のプロファイル名と重複しない名前を指定してください。

オプション:

-d, --profiles-directory<profiles-directory>

このプロファイルと後続のすべてのプロファイルを作成する profiles ディレクトリを指定します。これは最初のプロファイルにのみ指定する必要がありますが、毎回指定することをお勧めします。初回にこれを省略すると、デフォルトの場所が選択されます。後続の呼び出しで profiles ディレクトリを変更すると、新しいプロファイルは新しい場所に作成されますが、既存のすべてのプロファイルは新しい場所に別途移動しない限り無視されます。

-t, --template <profile-name>

テンプレートとして使用する既存のプロファイルの名前を指定します。プロファイル構成は既存のプロファイルから新規プロファイルにコピーされ、ポート番号のみ変更されます。

-p, --port-number <port-number>

プロファイルサービスのポート番号を指定します。ポート番号は、このプロファイルに固有でなければなりません。ポート番号を省略した場合、デフォルト値が選択されます。

-g, --group-name <group-name>

このプロファイルへの排他的アクセスを持つオペレーティング システム グループの名前を指定します。プロファイルは、このグループのメンバーにのみログイン アクセスを許可するように構成されます。

ファイル システム 権限は変更されないため、この操作は別途実行する必要があります。

例:

scripts\profiles\create_profile.bat -d C:\Modeler\Profiles comet

comet という名前の新しいプロファイルをディレクトリ C:\Modeler\Profiles に作成します。プロファイルはデフォルトのポート番号で listen します。ポート番号を判別するには、プロファイル用に生成される options.cfg ファイルを開きます (この例では、C:\Modeler\Profiles\comet\config\options.cfg)。

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

meteor という名前の新しいプロファイルをディレクトリ C:\Modeler\Profiles (前のコマンドから記憶されている) に作成します。プロファイルはポート 28510 で listen し、ログイン アクセスは、グループ Meteor Users のメンバーにのみ許可されます。他のすべての構成オプションは、既存のプロファイル comet からコピーされます。

Windows スクリプト

これらのスクリプトは、SPSS Modeler Server プロファイル用の Windows サービスの作成および管理を支援します。これらは要求された操作を Windows サービス コントロール プログラム (SC.EXE) を使用して実行し、特に記述のない限り、スクリプト出力は SC.EXE から出されます。これらのほとんどのタスクを実行するには、ローカル マシン上で管理者権限が必要です。

詳しくは、SC.EXE に関して [Microsoft の TechNet 資料](#) を参照してください。

プロファイル用の Windows サービスの作成

create_windows_service [options] <profile-name>

指定されたプロファイル用の Windows サービスを作成します。サービスを作成するには管理者権限が必要です。サービスが作成された後で、サービス管理コンソールを使用して、サービスの追加プロパティを設定します(サービス ログオンについてのアカウントの詳細を設定するなど)。

オプション:

-u, --service-user <account-name>

サービスのログオンで使用されるアカウントを指定します (passim)。これは、ローカルユーザー アカウント、ドメインユーザー アカウント、またはローカルコンピュータ名(ローカルシステム アカウントを表す)である場合があります。デフォルトは、ローカルシステム アカウントです。ローカルシステム アカウント以外のアカウントを指定する場合、サービス管理コンソールに移動して、サービスを開始する前にアカウントのパスワードを設定する必要があります。

-s, --register-spn

クライアントが Kerberos SSO を使用して接続できるように、サービスのサービス プリンシパル名 (SPN) を登録します。この場合、サービス ログイン アカウントを指定して (-u)、そのアカウントに SPN を登録できるようにする必要があります。このオプションを使用するにはドメイン管理者権限(または SPN を登録する権限が委任されていること)が必要です。

-H, --service-host <host-name>

SPN の作成に使用するホスト名を指定します。これは、クライアントが接続するために使用するホスト名でなければならず、Kerberos レルムにマップするドメイン名で修飾する必要があります(単純な Active Directory 構成では、ドメイン名と Kerberos レルムは同一になります)。

例:

```
scripts\profiles\create_windows_service.bat comet
```

comet プロファイル用の Windows サービスを作成します。このサービスはローカルシステム アカウントによって所有され、クライアントはユーザー名およびパスワードを使用してログインすることが要求されます。

```
scripts\profiles\create_windows_service.bat -s -H  
modelerserver.mycompany.com -u MYCOMPANY\ProjectMeteor meteor
```

meteor プロファイル用の Windows サービスを作成します。このサービスは ProjectMeteor ドメインアカウントによって所有され、クライアントは SSO を使用してログインできます。このサービスは、サービス管理コンソールに移動して ProjectMeteor アカウント用のパスワードを設定するまで開始されません。このアカウントには、サービスとしてログインする権限が自動的に付与されます。

プロファイル用の Windows サービスの削除

delete_windows_service [options] <profile-names...>

指定されたプロファイル用の Windows サービスを削除します。サービスを削除するには管理者権限が必要です。

オプション:

-s, --summary

削除されたサービスの名前をリストします。存在しないか削除できないサービスはリストされません。このオプションを指定しない場合、指定されたすべてのサービスの削除状況がリストされます。

-a, --all

すべてのプロファイル用のサービスを削除します。

例:

```
scripts\profiles\delete_windows_service.bat comet
```

comet プロファイル用の Windows サービスを削除します。

```
scripts\profiles\delete_windows_service.bat --all
```

すべてのプロファイル用の Windows サービスを削除します。

プロファイル用の Windows サービスの開始

start_windows_service [options] <profile-names...>

指定されたプロファイル用の Windows サービスを開始します。サービスを開始するには管理者権限が必要です。

オプション:

-s, --summary

開始されたサービスの名前をリストします。既に実行中であるか開始できないサービスはリストされません。このオプションを指定しない場合、リストされたすべてのサービスの状況がリストされます。

-a, --all

すべてのプロファイル用のサービスを開始します。

例:

scripts\profiles\start_windows_service.bat -s comet meteor

comet および meteor プロファイル用の Windows サービスの開始を試行し、開始に成功したサービスの名前をリストします。

プロファイル用の Windows サービスの停止

stop_windows_service [options] <profile-names...>

指定されたプロファイル用の Windows サービスを停止します。サービスを停止するには管理者権限が必要です。

オプション:

-s, --summary

停止されたサービスの名前をリストします。既に停止したか停止できないサービスはリストされません。このオプションを指定しない場合、リストされたすべてのサービスの状況がリストされます。

-a, --all

すべてのプロファイル用のサービスを停止します。

例:

scripts\profiles\stop_windows_service.bat -a -s

すべてのプロファイル用の Windows サービスの停止を試行し、停止に成功したサービスの名前を出力します。すべてのプロファイルのセットが profiles ディレクトリから取得されます。

プロファイル用の Windows サービスの状態の照会

query_windows_service [options] <profile-names...>

指定されたプロファイル用の Windows サービスの状況を表示します。サービスを照会するのに管理者権限は必要ありません。

オプション:

-s, --summary

サービスの名前とその現在の状態（「実行中」、「停止」など）のみをリストします。何らかの理由でサービスを照会できない場合（サービスが存在しないなど）、状況は「不明」と報告されます。このオプションを指定しない場合、リストされたすべてのサービスの完全な状況がリストされます。

-a, --all

すべてのプロファイルについてのサービス状況を照会します。

例:

scripts\profiles\query_windows_service.bat -a

すべてのプロファイルについての完全なサービス状況を報告します。

UNIX スクリプト

SPSS Modeler Server サービスを管理する既存の UNIX スクリプトは、追加の `profile` 引数を受け入れるようになったため、SPSS Modeler Server プロファイルサービスを個別に管理できます。

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

メインの SPSS Modeler Server サービスを管理します。詳しくは、[21 ページの『第 4 章 IBM SPSS Modeler の管理』](#) を参照してください。

オプション:

-p, --profile <profile-name>

指定されたプロファイルについてのサービスインスタンスを管理します。この引数が使用された場合、指定されたコマンドは、指定されたプロファイルについてのインスタンスにのみ適用されます。この引数がない場合、`start` コマンドはデフォルトのインスタンス（プロファイルのないサービス）のみ開始しますが、`stop`、`kill`、および `list` コマンドは、アクティブなすべてのインスタンスに適用されます。

例:

./modelersrv.sh --profile comet start

comet プロファイルについてのサービスを開始します。

./modelersrv.sh --profile meteor start

meteor プロファイルについてのサービスを開始します。

./modelersrv.sh list

アクティブなすべてのサービスについてのプロセスをリストします。

./modelersrv.sh --profile comet stop

comet プロファイルについてのサービスを停止します。

./modelersrv.sh stop

アクティブなすべてのサービスを停止します。

SPSS Modeler Server プロファイルサービスを UNIX 上で自動的に開始するためのサポートされる方法は、現時点ではありません。標準の `auto.sh` スクリプトを使用して、オペレーティングシステムと一緒にメインの SPSS Modeler Server サービスを開始および停止するようにシステムを構成することができますが、これはデフォルトサービスにのみ適用され、プロファイルサービスには適用されません。

管理

IBM SPSS Modeler Server には、その動作を制御する多数の構成可能なオプションがあります。このようなオプションは、次の 2 つの方法で設定できます。

- 現在の IBM SPSS Modeler が無料で使用できる、IBM SPSS Modeler Administration Console を使用します。詳しくは、[32 ページの『IBM SPSS Modeler Server の管理』](#) のトピックを参照してください。
- [サーバーのインストール先へのパス]/config ディレクトリーにある `options.cfg` テキスト・ファイルを使用します。詳しくは、[41 ページの『options.cfg ファイルの使用』](#) のトピックを参照してください。

`options.cfg` ファイルを編集するよりも、IBM SPSS Deployment Manager をインストールし、その IBM SPSS Modeler Administration Console を管理ツールとして使用することをお勧めします。ファイルの編集では IBM SPSS Modeler Server のファイル・システムにアクセスすることが必要ですが、IBM SPSS Modeler Administration Console では、これらのオプションを調整するために、ユーザー・アカウントがあれば誰でも認証できるようになりました。また、IBM SPSS Modeler Administration Console では、使用率やパフォーマンスを監視できるようにして、サーバー・プロセスについての追加情報が提供されます。構成ファイルの編集と異なり、ほとんどの構成オプションが、IBM SPSS Modeler Server を再起動しなくても変更できます。

IBM SPSS Modeler Administration Console と `options.cfg` ファイルの使用法の詳細は、次のセクションを参照してください。

IBM SPSS Modeler Server の管理

IBM SPSS Deployment Manager の Modeler Administration Console は、SPSS Modeler Server のインストール済み環境を監視および構成するためのコンソール・ユーザー・インターフェースを提供します。SPSS Modeler Server の現行ユーザーは、このアプリケーションを無料で入手できます。アプリケーションは Windows コンピューターにのみインストールできますが、サポートされる任意のプラットフォームにインストールされたサーバーを管理できます。

Modeler Administration Console で使用可能なオプションの多くは、`options.cfg` ファイルでも指定できます。このファイルは、SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリー内の `/config` の下にあります。ただし、Modeler Administration Console に備わっている共有グラフィカル・インターフェースを使用すれば、複数のサーバーに対する接続、構成、監視が可能です。

Modeler Administration Console の開始

Windows の「スタート」メニューから、「(すべての) プログラム」、「IBM SPSS Collaboration and Deployment Services」、「Deployment Manager」の順に選択します。

アプリケーションを初めて実行すると、「サーバー管理」ペインおよび「プロパティー」ペインが空白の状態で表示されます (IBM SPSS Collaboration and Deployment Services サーバー接続をあらかじめ設定した状態で Deployment Manager を既にインストールしてある場合を除く)。Modeler Administration Console の構成が完了すると、左側の「サーバー管理者」ペインに、管理対象の各 SPSS Modeler Server のノードが表示されます。右側のペインには、選択したサーバーの構成オプションが表示されます。最初に、管理対象のサーバーごとに接続をセットアップする必要があります。

Web サービスの再起動

Administration Console で IBM SPSS Modeler Server を変更したときは、そのたびに Web サービスを再起動する必要があります。

Microsoft Windows で Web サービスを再起動するには、次の手順を実行します。

1. IBM SPSS Modeler をインストールしたコンピューターで、「コントロールパネル」の「管理ツール」から、「サービス」を選択します。
2. リストでサーバーを探して、再起動します。
3. 「OK」をクリックしてダイアログ・ボックスを閉じます。

UNIX で Web サービスを再起動するには、次の手順を実行します。

UNIX の場合、IBM SPSS Modeler Server インストール・ディレクトリーの `modelersrv.sh` スクリプトを実行して、IBM SPSS Modeler Server を再起動する必要があります。

1. IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーに変更します。例えば、UNIX のコマンド・プロンプトで、次のように入力します。

```
cd /usr/<modelersrv>.ここで modelersrv は、IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーです。
```

2. サーバーを停止するには、コマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

3. サーバーを再起動するには、コマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

Modeler Administration Console でのアクセスの構成

IBM SPSS Deployment Manager に含まれている Modeler Administration Console を介した SPSS Modeler Server への管理者アクセスは、SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリー内の `/config` の下にある `options.cfg` ファイルの `administrators` の行で制御されます。この行はデフォルトでコメン

ト化されているため、この行を編集して特定のユーザーに対してアクセスを許可するか、*を使用してすべてのユーザーに対してアクセスを許可する必要があります。以下にその例を示します。

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

- 各行は administrators, で始め、エントリーは二重引用符で囲む必要があります。エントリーには大/小文字の区別があります。
- 複数のユーザー ID はコンマで区切ります。
- Windows アカウントの場合、ドメイン・ネームを使用しないでください。
- アスタリスクの使用には注意が必要です。アスタリスクを使用すると、IBM SPSS Modeler Server に対する有効なユーザー・アカウントを持つ人は誰でも(ほとんどの場合、ネットワーク上のすべての人が)、ログインして構成オプションを変更できるようになります。

ユーザー・アクセス制御を使用するアクセスの構成

Modeler Administration Console を使用して、ユーザー・アクセス制御 (UAC) が有効になっている Windows マシンにインストールされた SPSS Modeler Server 構成を更新するには、読み取り権限、書き込み権限、および実行権限が config ディレクトリーと options.cfg ファイルに対して定義されている必要があります。これらの (NTFS) 権限は、グループ・レベルではなく特定のユーザー・レベルで定義される必要があります。これは、UAC と NTFS 権限が相互作用する方法に起因する要件です。

Modeler Administration Console は、IBM SPSS Deployment Manager に含まれています。

SPSS Modeler Server の接続

管理対象のネットワーク上の各 SPSS Modeler Server に対して、接続を指定する必要があります。その後、各サーバーにログインする必要があります。サーバー接続は、IBM SPSS Deployment Manager の Modeler Administration Console のセッション全体にわたって記憶されますが、ログイン資格情報は記憶されません。IBM SPSS Deployment Manager を始動するたびにログインする必要があります。

サーバー接続をセットアップするには、以下を実行します。

1. IBM SPSS Modeler Server サービスが開始していることを確認します。
- 2.「ファイル」メニューから「新規」、「管理サーバーの接続」の順に選択します。
3. ウィザードの最初のページで、サーバー接続の名前を入力します。この名前は自分専用で、例えば実動サーバーのように、説明的なものにする必要があります。「種類」が「**管理 IBM SPSS Modeler Server**」に設定されていることを確認し、「次へ」をクリックします。
4. 2 番目のページで、サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。ポートをデフォルトから変更した場合は、そのポート番号を入力します。「終了」をクリックします。新しいサーバー接続が、「サーバー管理者」ペインに表示されます。

管理タスクを実行するには、ここでログインする必要があります。

サーバーにログインするには、以下を実行します。

- 1.「サーバー管理者」ペインで、ログインするサーバーをダブルクリックして選択します。
- 2.「ログイン」ダイアログ・ボックスで、資格情報を入力します。(サーバー・ホストに対するユーザー・アカウントを使用します。)「OK」をクリックします。

ログインが失敗し、「**サーバーの管理者権限を取得できません**」というメッセージが表示された場合は、管理者権限が正しく構成されていないと考えられます。詳しくは、[32 ページの『Modeler Administration Console でのアクセスの構成』](#)のトピックを参照してください。

ログインに失敗して、「**サーバー <server> への接続に失敗しました**」というメッセージが表示された場合は、ユーザー ID とパスワードが正しいことを確認し、IBM SPSS Modeler Server サービスが実行されていることを確認します。例えば Windows の場合は、「コントロールパネル」>「管理ツール」>「サービス」

を選択して、IBM SPSS Modeler Server のエントリーを確認してください。「状態」列に「開始」と表示されていない場合は、画面のこの行を選択して、「開始」をクリックし、ログインを再試行してください。

IBM SPSS Modeler Server にログインすると、サーバー名の下に、「構成」と「監視」の 2 つのオプションが表示されます。これらのオプションの 1 つをダブルクリックします。

SPSS Modeler Server の構成

「構成」ペインには、SPSS Modeler Server の構成オプションが表示されます。このペインを使用して、必要に応じてオプションを変更します。変更内容を保存するにはツールバーにある「保存」をクリックします。アスタリスク (*) がついているオプションを変更した場合、その変更を有効にするには、サーバーを再起動する必要があることに注意してください。

以下のセクションでオプションについて説明します。各オプションの括弧内に、options.cfg 内の対応する行を示します。options.cfg のみに表示されるオプションについては、このセクションの最後で説明します。

注: 非 root ユーザーがこれらのオプションを変更する場合、SPSS Modeler Server の config ディレクトリに対する書き込み権限が必要です。

接続/セッション

接続の最大数: (max_sessions) 同時に存在できるサーバー・セッションの最大数。値 -1 は制限がないことを示します。

ポート番号: (port_number) SPSS Modeler Server が listen するポート番号。別のアプリケーションが既にデフォルトを使用している場合は、これを変更します。エンド・ユーザーは、SPSS Modeler Server を使用するためにポート番号を知っている必要があります。

Analytic Server connection

「**Analytic Server SSL の有効化**」(as_ssl_enabled)。Analytic Server と SPSS Modeler の間の通信を暗号化する場合は Y を指定し、暗号化しない場合は N を指定します。

「**ホスト**」(as_host)。Analytic Server の IP アドレス。

「**ポート番号**」(as_port)。Analytic Server のポート番号。

「**コンテキストルート**」(as_context_root)。Analytic Server のコンテキストルート。

「**テナント**」(as_tenant)。SPSS Modeler Server のインストール済み環境が属しているテナント。

「**realm**」(as_realm)。この Analytic Server に使用されるrealm。

「**パスワードのプロンプト**」(as_prompt_for_password)。SPSS Modeler Server が Analytic Server で使用されているユーザーおよびパスワードの認証システムと同じ認証システム (例えば Kerberos 認証) を使用するように構成されている場合は、N を指定します。それ以外の場合には、Y を指定します。

注: Kerberos SSO を使用する予定の場合は、options.cfg ファイルに追加のオプションを設定する必要があります。詳しくは、この章で後述される『options.cfg で表示されるオプション』のトピックを参照してください。

注: SSL 対応の Analytic Server を接続するには、次のように追加のステップが必要です。

1. 以下のコマンドを使用して、JKS ファイル(trust.jks) から証明書ファイル trust.cer を抽出します。

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

2. アプリケーション・サーバーで使用する JRE で trust.cer ファイルを cacerts にインポートします。
3. SPSS Modeler Server が使用する JRE で trust.cer ファイルを caserts にインポートします。

4. SPSS Modeler Server および IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository サーバーを再始動します。

データ ファイルへのアクセス

データ ファイルパスのみにアクセスを制限。(data_files_restricted) このオプションを「はい」に設定すると、データ ファイルの場所が、標準のデータディレクトリーおよび下記の「データ ファイルパス」にリストされたディレクトリーに制限されます。

データ ファイルパス。(data_file_path) クライアントがデータ ファイルを読み書きできる追加のディレクトリーのリスト。このオプションは、「データ ファイルパスのみにアクセスを制限」オプションが選択されていない場合は無視されます。すべてのパス名には、スラッシュ記号(斜線)を使用する必要があります。Windows では、複数のディレクトリーを指定する場合はセミコロン(;)で区切れます(例: [server install path]/data;c:/data;c:/temp)。Linux および UNIX では、セミコロンの代わりにコロン(:)を使用します。データ・ファイル・パスには、以下に説明する temp_directory パラメーターによって指定されたパスがすべて含まれていなければなりません。

プログラム ファイルパスのみにアクセスを制限。(program_files_restricted) このオプションを「はい」に設定すると、プログラム ファイルへのアクセスが、標準の bin ディレクトリーと、下記の「プログラム ファイルパス」に記載されたディレクトリーだけに制限されます。リリース 17 の時点でアクセスが制限されている唯一のプログラム ファイルは、Python 実行ファイルです(以下の「Python 実行パス」を参照)。

プログラム ファイルパス。(program_file_path) クライアントがプログラムを実行できる追加のディレクトリーのリスト。このオプションは、「プログラム ファイルパスのみにアクセスを制限」オプションが選択されていない場合は無視されます。すべてのパス名には、スラッシュ記号(斜線)を使用する必要があります。セミコロンを使用して、複数のディレクトリーを指定します。

最大ファイルサイズ。(max_file_size) ストリームの実行中に作成される一時データ ファイルおよびエクスポート・データ ファイルの最大サイズ(バイト単位)(SAS および SPSS Statistics のデータ ファイルには適用されません)。値 -1 は制限がないことを示します。

一時ディレクトリー。(temp_directory) 一時データ ファイル(キャッシュ ファイル)を格納するのに使用されるディレクトリー。このディレクトリーは、別個の高速のドライブまたはコントローラーに配置するのが理想的です。このディレクトリーへのアクセス速度は、パフォーマンスに大きな影響を与える可能性があるからです。複数の一時ディレクトリーを指定するには、それぞれをコンマで区切れます(例: temp_directory, "D:/Modeler_temp, C:/Program Files/IBM/SPSS/ModelerServer/<version>/Tmp")。これらの複数のディレクトリーは、それぞれ別のディスクに配置する必要があります。最初のディレクトリーが最も頻繁に使用され、追加の各ディレクトリーは、ある種のデータ準備操作(ソートなど)の実行中に並行処理が行われる場合に、一時的な作業ファイルを保管するために使用されます。各実行スレッドで、一時ストレージとして別々のディスクを使用できるようにすると、パフォーマンスが向上します。すべてのパス指定でスラッシュを使用してください。

注:

- SPSS Modeler Server の起動時に、このディレクトリー内に一時ファイルが生成されます。このディレクトリーへの必要なアクセス権限があることを確認してください(例えば、一時ディレクトリーが共有ネットワーク・フォルダーである場合)。権限がない場合は、SPSS Modeler Server の始動が失敗します。
- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ジョブ経由で評価ストリームを実行する場合、temp_directory 設定は適用されません。そのようなジョブを実行するときは、一時ファイルが作成されます。デフォルトでは、このファイルは IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーに保存されます。IBM SPSS Modeler で IBM SPSS Modeler Server 接続を作成するときは、一時ファイルを保存するデフォルトのデータ・フォルダーを変更できます。

Python 実行パス。(python_exe_path) 実行ファイル名を含む Python 実行ファイルの絶対パス。プログラム ファイルへのアクセスが制限されている場合は、Python 実行ファイルが格納されているディレクトリーを、そのプログラム ファイルのパスに追加する必要があります(上記の「プログラム ファイルパスのみにアクセスを制限」を参照)。

パフォーマンス/最適化

ストリームのリライト: (`stream_rewriting_enabled`) サーバーがストリームをリライトすることで、ストリームを最適化できるようにします。例えば、サーバーは、データ・セットのサイズをできるだけ早く最小化するために、入力ノードの近くにデータ削減の操作をプッシュする場合があります。通常、このオプションを無効にすることが推奨されるのは、最適化が原因でエラーや予期しない結果が発生する場合だけです。この設定は、対応するクライアント最適化設定より優先されます。サーバーでこの設定が無効になっている場合、クライアントが有効に設定することはできません。ただし、サーバーでこの設定が有効になっている場合に、クライアントが無効に設定することは可能です。

並行処理: (`max_parallelism`) ストリーム実行中に SPSS Modeler で使用できる並行ワーカー・スレッドの数を記述します。0 または負の数に設定すると、IBM SPSS Modeler はスレッド数をコンピューター上の使用可能なプロセッサーの数に一致させます。このオプションのデフォルト値は -1 です。並行処理を無効にするには(複数のプロセッサーを持つマシンの場合)、このオプションを 1 に設定します。制限付き並行処理を有効にするには、マシン上のプロセッサーの数より小さい値に設定します。ハイペースレッド・プロセッサーまたはデュアルコア・プロセッサーは、2 つのプロセッサーと見なされます。

バッファー・サイズ(バイト): (`io_buffer_size`) サーバーからクライアントへ転送されるデータ・ファイルは、このバイト数のバッファーを介して渡されます。

キャッシングの圧縮: (`cache_compression`) キャッシュと、サーバーの一時ディレクトリー内の他のファイルの圧縮を制御する 0 から 9 の範囲内の整数値。圧縮により、ディスク領域の使用量が削減されます。このことは、スペースが制限されているときには重要になります。圧縮によってプロセッサー時間が増えますが、ほとんどすべての場合、ディスク・アクセス時間の短縮がそれを埋め合わせます。圧縮できるのは、順次アクセスされる特定のキャッシングだけであることに注意してください。このオプションは、ネットワーク学習アルゴリズムに使用されるような、ランダム・アクセスのキャッシングには適用されません。値を 0 にすると、圧縮が完全に無効になります。値が 1 から増えるにつれて圧縮度が高くなりますが、それに応じてアクセス時間が長くなります。デフォルト値は 1 です。ディスク領域が限られている場合、これより大きな値が必要になります。

メモリー使用率の乗数: (`memory_usage`) ソートやその他のメモリー内キャッシングに割り振られる物理メモリーの比率を制御します。デフォルトは 100 です。これは、物理メモリーの約 10% に相当します。空きメモリーがある場合は、この値を高くするとソート・パフォーマンスが向上しますが、あまりに高くすると過度のページングの原因となるため、注意が必要です。

モデル作成のメモリー制限パーセント: (`modelling_memory_limit_percentage`) Kohonen および k-Means の各モデルの学習に割り振られる物理メモリーの比率を制御します。デフォルトは 25% です。空きメモリーがある場合は、この値を高くすると学習パフォーマンスが向上しますが、あまりに高くすると、データがディスクにあふれる場合に過度のページングが発生する原因となるため、注意が必要です。

モデル作成メモリーの上書きの許可: (`allow_modelling_memory_override`) 特定のモデル作成ノードで「速度の最適化」オプションを有効または無効にします。デフォルトでは有効に設定されます。このオプションにより、モデル作成アルゴリズムが、メモリーの比率制限オプションを無視して、使用可能なすべてのメモリーを要求できるようになります。サーバー・マシンのメモリー・リソースを共有する必要がある場合は、このオプションを無効にすることをお勧めします。

最大および最小サーバー・ポート: (`max_server_port` および `min_server_port`) インタラクティブ・モデルおよびストリーム実行のために必要なクライアントとサーバーの間の追加ソケット接続に使用できるポート番号の範囲を指定します。これらを指定した場合、サーバーは別のポートを `listen` する必要があります。範囲を制限しないと、ファイアウォールのあるシステム上のユーザーに問題を引き起こす可能性があります。どちらもデフォルト値は -1 です。これは「制限なし」を意味します。したがって、例えば、サーバーが 8000 以上のポートを `listen` するよう設定する場合は、`min_server_port` を 8000、`max_server_port` を -1 に設定します。

ストリームを開くため、または実行するために、サーバーのメインポートに加えて追加ポートを開く必要があります。また、並行ストリームを開くこと、または実行することが必要な場合は、それに応じてさらに追加ポートを開く必要があります。これは、ストリーム実行からフィードバックを取得するために必要です。

デフォルトでは、IBM SPSS Modeler は使用可能な任意の開いたポートを使用します。そのようなポートが検出されない場合(例えば、ファイアウォールによってすべて閉じられている場合)、ストリーム実行時に

エラーが表示されます。ポートの範囲を構成するために、IBM SPSS Modeler では、並行ストリームごとにメイン・サーバー・ポートのほかに使用可能な 2 つの開いたポートと、接続されたクライアント内からの ODBC 接続ごとに 3 つの追加ポート（その ODBC 接続の期間中の ODBC 接続用の 2 つのポートおよび認証用の追加的な一時ポート）が必要になります。

注：ODBC 接続は、データベース接続リスト内の 1 つの項目であり、同じデータベース接続を使用して指定された複数のデータベース・ノード間で共有できます。

注：接続が異なるタイミングで行われた場合に認証ポートを共有することは可能です。

注：IBM SPSS Collaboration and Deployment Services と SPSS Modeler Client の両方との通信で同じポートを使用することが、ベスト・プラクティスとして規定されています。これらは、`max_server_port` および `min_server_port` として設定できます。

注：これらのパラメーターを変更した場合、SPSS Modeler Server を再起動して変更を有効にする必要があります。

配列フェッチの最適化: (`sql_row_array_size`) SPSS Modeler Server が ODBC データ・ソースからデータをフェッチする方法を制御します。デフォルト値は 1 で、一度に 1 行をフェッチします。この値を大きくすると、サーバーはより大きいチャunkで情報を読み取り、指定した数の行を配列にフェッチします。一部のオペレーティング・システム/データベースの組み合わせでは、こうすることで SELECT 文のパフォーマンスが向上します。

SQL

SQL 文字列の最大の長さ: (`max_sql_string_length`) SQL でデータベースからインポートされる文字列について、正常に渡すことを保証する最大文字数。オペレーティング・システムによっては、この値より長い文字列値は、警告なしに右から切り捨てられる場合があります。有効な範囲は 1 文字から 65,535 文字です。このプロパティはデータベース・エクスポート・ノードにも適用されます。

注：このパラメーターのデフォルト値は 2048 です。分析しているテキストが 2048 文字を超える長さである場合（例えば、SPSS Modeler Text Analytics Web フィード・ノードを使用している場合に超える可能性があります）、ネイティブ・モードで作業している場合はこの値を大きくすることをお勧めします。そのようにしないと、結果が切り捨てられることがあります。データベースおよびユーザー定義関数 (UDF) を使用している場合、この制限は発生しません。このことが、ネイティブ・モードと UDF モードの間の結果が異なる原因となります。

自動 SQL 生成: (`sql_generation_enabled`) ストリームに対して自動 SQL 生成を可能にします。これによってパフォーマンスが大幅に向上する可能性があります。デフォルトでは有効に設定されます。このオプションを無効にすることが推奨されるのは、データベースが SPSS Modeler Server から送信されたクエリーをサポートできない場合のみです。この設定は、対応するクライアント最適化設定より優先されるので注意してください。また、スコアリングのために、この設定にかかわらず、モデル作成ノードごとに個別に SQL 生成を有効にすることも注意してください。サーバーでこの設定が無効になっている場合、クライアントが有効に設定することはできません。ただし、サーバーでこの設定が有効になっている場合に、クライアントが無効に設定することは可能です。

SQL 文字列のデフォルト長。 (`default_sql_string_length`)。データベース・キャッシュ・テーブル内に作成される文字列の列のデフォルト幅を指定します。上流のデータ型の情報がない場合、データベース・キャッシュ・テーブル内に作成される文字列フィールドの幅は、デフォルトの 255 になります。データ内にこの値よりも幅が広い値がある場合、上流のデータ型ノードをこれらの値でインスタンス化するか、このパラメーターをこれらの文字列値に対応した大きい値に設定します。

データベース UDF の有効化。 (`db_udf_enabled`)。Y（デフォルト）に設定すると、SQL 生成オプションが、純粋な SPSS Modeler SQL ではなく、ユーザー定義関数 (UDF) SQL を生成します。UDF SQL は通常、純粋な SQL より優れています。

SSL

SSL の有効化: (`ssl_enabled`) SPSS Modeler と SPSS Modeler Server の接続のために SSL 暗号化を有効にします。

鍵ストア。(`ssl_keystore`) サーバーの起動時にロードされる SSL 鍵データベース ファイル(絶対パスまたは SPSS Modeler インストール ディレクトリからの相対パスのいずれか)。

鍵ストア `stash` ファイル。(`ssl_keystore_stash_file`) サーバーの起動時にロードされる鍵データベース・パスワード `stash` ファイルの名前(絶対パスまたは SPSS Modeler インストール・ディレクトリーからの相対パスのいずれか)。この設定をブランクのままにしたい場合に、SPSS Modeler Server に始動時にパスワードのプロンプトが出される場合、以下の説明を参照してください。

- Windows の場合:

1. `options.cfg` 内の `ssl_keystore_stash_file` 設定に値が設定されていないことを確認します。
2. SPSS Modeler Server を再始動します。パスワードのプロンプトが出されます。正しいパスワードを入力して「OK」をクリックすると、サーバーが始動します。

- Linux/UNIX の場合:

1. `options.cfg` 内の `ssl_keystore_stash_file` 設定に値が設定されていないことを確認します。

2. `modelersrv.sh` ファイル内の以下の行を見つけます。

```
if "$INSTALLEDPATH/$SCLEMNAME" -server $ARGS; then  
3. -request_ssl_password スイッチを次のように追加します。  
if "$INSTALLEDPATH/$SCLEMNAME" -request_ssl_password -server $ARGS; then  
4. SPSS Modeler Server を再始動します。パスワードのプロンプトが出されます。正しいパスワードを入力して「OK」をクリックすると、サーバーが始動します。
```

鍵ストア・ラベル。(`ssl_keystore_label`) 指定された証明書のラベル。

注: SSL 用にサーバーをセットアップして管理コンソールを使用するには、SPSS Modeler Server が必要とする証明書をすべて、Deployment Manager トラストストア(../jre/lib/security の下)にインポートする必要があります。

注: これらのパラメーターを変更した場合、SPSS Modeler Server を再起動して変更を有効にする必要があります。

関連情報

Coordinator of Processes の構成

ホスト:(`cop_host`) Coordinator of Processes Service のホスト名または IP アドレス。デフォルトの「`spsscop`」は、管理者が DNS の IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ホストのエイリアスとして追加できる仮の名前です。

ポート番号:(`cop_port_number`) Coordinator of Processes Service のポート番号。デフォルトの 8080 は、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のデフォルトです。

コンテキスト・ルート。(`cop_context_root`) Coordinator of Processes サービスの URL。

ログイン名。(`cop_user_name`) Coordinator of Processes Service への認証用のユーザー名。これは IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のログイン名であるため、セキュリティー・プロバイダーの接頭辞を含む場合があります(例: `ad/jsmith`)。

「**パスワード**」。(`cop_password`) Coordinator of Processes Service への認証用のパスワード。

注: IBM SPSS Deployment Manager の Modeler Administration Console を使用せずに、手動で `options.cfg` ファイルを更新する場合、ファイル内で指定した `cop_password` の値を手動でエンコードする必要があります。平文パスワードは無効であり、平文パスワードを使用すると Coordinator of Processes への登録は失敗します。

パスワードを手動でエンコードするには、次の手順を実行します。

1. コマンド・プロンプトを開き、SPSS Modeler の ./bin ディレクトリーにナビゲートし、コマンド `pwutil.bat/sh` を実行します。

2. ユーザー名の入力を求められたら、ユーザー名 (options.cfg で指定している cop_user_name) を入力し、Enter キーを押します。
3. パスワードの入力を求められたら、そのユーザーのパスワードを入力します。

エンコードされたパスワードが、返された文字列の一部として、コマンド・ラインで二重引用符に囲まれて表示されます。以下に例を示します。

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

4. エンコードされたパスワード (二重引用符は含めない) をコピーし、options.cfg ファイル内で、cop_password の値のために既に存在する二重引用符の間にそのパスワードを貼り付けます。

有効: (cop_enabled) サーバーが Coordinator of Processes への登録を試行するかどうかを決定します。デフォルトは登録ないです。これは、Coordinator of Processes を介して公開するサービスは管理者が選択する必要があるからです。

SSL の有効化。 (cop_ssl_enabled) Coordinator or Processes サーバーへの接続に SSL を使用するかどうかを決定します。このオプションを使用する場合、SPSS Modeler Server JRE に SSL 証明書ファイルをインポートする必要があります。そのためには、SSL 証明書ファイルおよびその別名とパスワードを入手する必要があります。その後、以下のコマンドを SPSS Modeler Server で実行します。

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

サーバー名。 (cop_service_name) この SPSS Modeler Server インスタンスの名前です。デフォルトはホスト名です。

説明: (cop_service_description) このインスタンスの説明。

更新間隔(最小): (cop_update_interval) キープアライブ・メッセージの間隔(分)です。デフォルトは 2 です。

重み: (cop_service_weight) このインスタンスの重み。1 から 10 の整数で指定します。重みが大きいほど、接続数は増えます。デフォルトは 1 です。

サービス・ホスト: (cop_service_host) IBM SPSS Modeler Server ホストの完全修飾ホスト名。ホスト名のデフォルトは自動的に派生します。管理者は、マルチホームのホストのデフォルトをオーバーライドすることができます。

「デフォルト・データ・パス」。 (cop_service_default_data_path) Coordinator of Processes に登録された IBM SPSS Modeler Server インストール済みシステムのデフォルトのデータ・パス。

options.cfg で表示されるオプション

ほとんどの構成オプションは、IBM SPSS Deployment Manager に含まれている IBM SPSS Modeler Administration Console を使用して変更できます。ただし、このセクションで説明するような例外がいくつかあります。このセクションに示すオプションは、options.cfg ファイルを編集することによって変更する必要があります。詳しくは、[32 ページの『IBM SPSS Modeler Server の管理』](#) および [41 ページの『options.cfg ファイルの使用』](#) を参照してください。options.cfg には、ここに記載されていない追加設定がある場合があります。

注: この情報は、リモート・サーバー (IBM SPSS Modeler Server など) にのみ適用されます。

administrators: 管理者権限を付与するユーザーのユーザー名を指定します。詳しくは、[32 ページの『Modeler Administration Console でのアクセスの構成』](#) のトピックを参照してください。

allow_config_custom_overrides: 技術サポート担当者から指示された場合を除き、変更しないでください。

data_view_port_number: データ・ノードを右クリックして「データの表示」を選択すると、高度なデータの視覚化を使用して、独特の方法でデータを調べて絞り込むことができます。この機能は、デフォルトでポート番号 28900 を使用します。別のポート番号を使用する必要がある場合は、この **data_view_port_number** 構成オプションの値を変更します。可能であれば、デフォルトを使用することをお勧めします。

fips_encryption: FIPS に準拠した暗号化を使用可能にします。デフォルトは N です。

group_configuration: 有効になっている場合、IBM SPSS Modeler Server は、どのユーザーがサーバーにログオンできるかを制御する **groups.cfg** ファイルを検査します。

max_transfer_size: 内部システム専用です。変更しないでください。

shell: (UNIX サーバーのみ) UNIX シェルのデフォルト設定を上書きします (**shell**, "/usr/bin/ksh" など)。デフォルトでは、IBM SPSS Modeler は、IBM SPSS Modeler Server に接続しているユーザーのユーザー・プロファイルに定義されているシェルを使用します。

start_process_as_login_user: プライベート・パスワード・データベースを使用して SPSS Modeler Server を実行しており、root 以外のアカウントからサーバー・サービスを開始している場合は、これを Y に設定します。

use_bigint_for_count: 集計されるレコードの数が、通常の整数 (2^31-1) での上限を超えている場合、このオプションを Y に設定します。ストリームが Db2、SQL Server、Teradata データベース、Oracle データベース、または Netezza データベースに接続されている場合にこのオプションを Y に設定すると、レコード件数が必要な場合には(例えば、レコード集計ノードによって生成された「**Record_Count**」フィールドで) 関数が使用されます。

このオプションが有効で Db2 または SQL Server で実行している場合は、SPSS Modeler はレコード集計に COUNT_BIG() を使用します。Teradata、Oracle、または Netezza で実行している場合は SPSS Modeler は COUNT() を使用します。その他のすべてのデータベースの場合はこの機能の SQL プッシュバックはありません。違いは、**use_bigint_for_count** が有効な場合にはすべてのレコード集計が BIG INT (または LONG) タイプとして保存されます。それに対し、このオプションが無効の場合には通常の整数タイプ (64 ビット符号付きの整数、最大値 2^63-1) として保存されます。

cop_ssl_enabled: SSL を使用して Coordinator of Processes サービスに接続する場合、このオプションを Y に設定します。このオプションを使用する場合、SPSS Modeler Server JRE に SSL 証明書ファイルをインポートする必要があります。そのためには、SSL 証明書ファイルおよびその別名とパスワードを入手する必要があります。その後、以下のコマンドを SPSS Modeler Server で実行します。

```
$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: このオプションを使用して、Coordinator of Processes に登録された IBM SPSS Modeler Server インストール済みシステムのデフォルトのデータ・パスを設定できます。

ユーザーは、「ツール」>「**Analytic Server 接続**」を使用して、独自の Analytic Server 接続を SPSS Modeler に作成できます。管理者は、以下のプロパティを使用して、デフォルトの Analytic Server 接続を定義することもできます。

as_ssl_enabled: Y または N。

as_host: Analytic Server のホスト名または IP アドレスを指定します。

as_port: Analytic Server のポート番号を指定します。

as_context_root: Analytic Server のコンテキスト・ルートを指定します。

as_tenant: IBM SPSS Modeler Server がメンバーであるテナントの名前を指定します。

as_prompt_for_password: Y または N。

デフォルトでは、Kerberos 方式を使用する Analytic Server の認証は有効にされていません。Kerberos 認証を有効にするには、次の 3 つのプロパティを使用します。

`as_kerberos_auth_mode`。Kerberos 認証を有効にするには、このオプションを `Y` に設定します。

`as_kerberos_krb5_conf`。Analytic Server が使用する Kerberos 構成ファイルへのパスを指定します (例: `c:\Windows\Krb5.conf`)。

`as_kerberos_krb5_spn`。Analytic Server Kerberos SPN を指定します (例: `HTTP/ashost.mydomain.com@MYDOMAIN.COM`)。

SPSS Modeler Server の監視

IBM SPSS Deployment Manager の Modeler Administration Console の監視用ペインには、SPSS Modeler Server コンピューター上で実行されているすべてのプロセスのスナップショットが表示されます。これは Windows タスク マネージャーに似ています。監視用ペインをアクティブにするは、「サーバー管理者」ペインの該当するサーバーの下にある、監視ノードをダブルクリックします。これにより、サーバーからのデータの現在のスナップショットがペインに取り込まれます。データは、表示された間隔でリフレッシュされます (デフォルトは 1 分ごと)。データを手動でリフレッシュするには、「リフレッシュ」ボタンをクリックします。SPSS Modeler Server プロセスのみをリストに表示するには、「**SPSS Modeler プロセス以外を除外**」ボタンをクリックします。

options.cfg ファイルの使用

`options.cfg` ファイルは、[サーバーのインストール先へのパス]/config ディレクトリーにあります。設定は、コンマで区切られた名前と値のペアで表現されます。この場合、名前はオプションの名前、値はオプションの値です。ポンド (ハッシュ) 記号 (#) で、コメントを示します。

注: この構成ファイルではなく、IBM SPSS Deployment Manager の IBM SPSS Modeler Administration Console を使用して構成オプションを変更できますが、いくつかの例外があります。詳しくは、[39 ページの『options.cfg で表示されるオプション』](#) のトピックを参照してください。

IBM SPSS Modeler Administration Console を使用すると、サーバー・ポート以外のすべてのオプションは、サーバーを再起動しなくとも変更できます。詳しくは、[32 ページの『IBM SPSS Modeler Server の管理』](#) のトピックを参照してください。

注: この情報は、リモート・サーバー (IBM SPSS Modeler Server など) にのみ適用されます。

デフォルト・ファイルに追加可能な構成オプション

デフォルトでは、データベース内キャッシングが IBM SPSS Modeler Server で有効化されています。次の行を `options.cfg` ファイルに追加して、この機能を無効にできます。

```
enable_database_caching, N
```

これにより、一時ファイルがデータベース内ではなくサーバー上に作成されます。

IBM SPSS Modeler Server の構成オプションを表示または変更する手順:

1. テキスト・エディターを使用して、`options.cfg` ファイルを開きます。
2. 変更対象のオプションを見つけます。すべてのオプションの一覧は、[34 ページの『SPSS Modeler Server の構成』](#) を参照してください。
3. 必要に応じて値を編集します。パラメーターの区切り記号として、すべてのパス名値には円記号でなく斜線 (/) を使用する必要があります。
4. ファイルを保存します。
5. 変更が効力を発揮するように、IBM SPSS Modeler Server を停止し、その後再起動します。

未使用データベース接続の終了

デフォルトで、IBM SPSS Modeler は接続にアクセスされるとデータベースへの接続を少なくとも 1 つキャッシュします。データベース・アクセスが必要なストリームが実行されていない場合でも、データベース・セッションが開かれます。

データベース接続をキャッシュすると、ストリームが実行されるごとに IBM SPSS Modeler がデータベースに再接続する必要がなくなるため、実行時間を短縮できます。ただし、一部の環境では、アプリケーションができるだけ迅速にデータベース・リソースをリリースすることが重要です。使用されていないデータベースへの接続を維持する IBM SPSS Modeler セッションが多すぎる場合、データベース・リソースが消耗する場合があります。

カスタム・データベース構成ファイルの IBM SPSS Modeler オプション `cache_connection` をオフにして問題を回避できます。このオプションをオフにすることによって、IBM SPSS Modeler セッションで長期間接続を使用している場合に発生する場合があるデータベース接続での障害(タイムアウトなど)に対する影響を IBM SPSS Modeler が受けないようにすることができます。

使用されていないデータベース接続を終了するには

1. [サーバーのインストール先へのパス]/`config` ディレクトリーを検索します。
2. 次のファイルを追加します(すでにある場合は、そのファイルを開きます)。

`odbc-custom-properties.cfg`

3. 次の行をファイルに追加します。

```
cache_connection, N
```

4. ファイルを保存してクローズします。
5. IBM SPSS Modeler Server を再起動します。

注:

データベース内キャッシュは、データベースごとの実装に応じて、通常の表または一時表としてデータベースに保管されます。例えば、Db2、Oracle、Amazon Redshift、Sybase、およびTeradata では一時表が使用されます。これらのデータベースの場合、一時表はセッション期間中のみ有効なため(データベース接続が閉じられると、データベースにより自動的にクリーンアップされます)、`cache_connection` を N に設定しても想定通りには動作しません。

そのため、`cache_connection` が N に設定されたこれらのデータベースのいずれかに対して SPSS Modeler ストリームを実行すると、「データベース内キャッシング用のテーブルの作成に失敗しました。代わりにファイル・キャッシングを使用。」などのエラーが発生する場合があります。これは、SPSS Modeler がデータベース内キャッシングを作成できなかったことを示しています。さらに、SPSS Modeler により生成された SQL 照会の一部のケースにおいて、一時表が使用されるが、表が空の場合があります。

この問題を回避するために、データベース内キャッシング用に通常のデータベース表を使用することを選択できます。そのためには、次の行を含むカスタム・データベース・プロパティー構成ファイルを作成します。

```
table_create_temp_sql, 'CREATE TABLE <table-name> <(table-columns)>'
```

これにより、データベース内キャッシング用に通常のデータベース表を使用することが強制され、データベースへのすべての接続が閉じられるか、または処理中のストリームが閉じられると、表はドロップされます。

安全にデータを転送するための SSL の使用

SSL の動作方法

SSL は、サーバーの ID を公開鍵にバインドする公開鍵証明書のほか、サーバーの公開鍵と秘密鍵に依存します。

1. クライアントがサーバーに接続する場合、クライアントは公開鍵証明書を使用してサーバーを認証します。
2. クライアントは乱数を生成し、サーバーの公開鍵を使用して番号を暗号化し、暗号化されたメッセージをサーバーに送信します。
3. サーバーは秘密鍵を使用して乱数を復号します。

4. 亂数から、サーバーとクライアントは、後続する情報の暗号化および復号に使用するセッション鍵を作成します。

パブリック キー証明書は通常、認証期間によって署名されています。VeriSign や Thawte などの認証期間は、パブリック キー証明書に含まれるセキュリティ資格情報を発行、認証、および管理する組織です。認証期間は、サーバーの ID を確認します。認証局は通常、証明書に課金しますが、自己署名証明書を作成することもできます。

IBM SPSS Statistics Server は OpenSSL と GSKit を両方ともサポートしています。両方とも構成されている場合は、デフォルトで GSKit が使用されます。

SSL を使用したクライアント/サーバー通信およびサーバー/サーバー通信の保護

SSL を使用してクライアント/サーバー通信およびサーバー/サーバー通信を保護するための主なステップは、以下のとおりです。

1. SSL 証明書と鍵を取得およびインストールします。
2. サーバー管理アプリケーション (IBM SPSS Deployment Manager) で、SSL の有効化と構成を行います。
3. 強度が 2048 ビットよりも大きい暗号化証明書を使用する場合は、クライアント・コンピューターに無制限強度暗号をインストールします。を参照してください。
4. ユーザーにサーバー接続時に SSL を有効化するよう指示します。

注: サーバー製品がクライアントとして機能する場合があります。例えば、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository に接続する IBM SPSS Statistics Server などです。この場合、IBM SPSS Statistics Server は、クライアントとなります。

SSL 証明書と鍵の取得およびインストール

SSL サポートを構成するために最初に実行する必要のある手順は以下のとおりです。

1. SSL 証明書および鍵ファイルを取得します。それには、3 つの方法があります。
 - 公的認証機関 (Verisign、Thwaite、または Entrust など) から証明書および鍵ファイルを購入します。公的認証機関 (CA) は、使用するサーバーを認証するための証明書に署名します。
 - 第三者認証局を使用して鍵および証明書ファイルを生成します。この方法を採用する場合は、第三者認証局のルート証明書を、クライアントとサーバーの鍵ストア・ファイルにインポートする必要があります。詳しくは、トピック [45 ページの『サードパーティのルート CA 証明書のインポート』](#) を参照してください。
 - 内部の自己署名認証局を使用して鍵および証明書ファイルを生成します。これを行うための手順は以下のとおりです。
 - a. 鍵データベースを用意します。詳しくは、[44 ページの『SSL 鍵データベースの作成』](#) のトピックを参照してください。
 - b. 自己署名証明書を作成します。詳しくは、[45 ページの『自己署名 SSL 証明書の作成』](#) のトピックを参照してください。
2. ステップ 1 で作成された .kdb ファイルおよび .sth ファイルを、IBM SPSS Modeler Server がアクセスできるディレクトリーにコピーし、options.cfg ファイルでそのディレクトリーへのパスを指定します。

注: ディレクトリー・パスではスラッシュを区切り文字として使用してください。
3. options.cfg ファイルで以下のパラメーターを設定します。
 - ssl_enabled、Y
 - ssl_keystore、"<filename>.kdb" (<filename> は鍵データベースの名前)
 - ssl_keystore_stash_file、"<filename>.sth" (<filename> は鍵データベース・パスワード stash ファイルの名前)
 - ssl_keystore_label、<label> (<label> は証明書のラベル)

4. 自己署名証明書または第三者証明書の場合、証明書をクライアント・システムにインストールします。購入された公的 CA 証明書の場合は、このステップは不要です。証明書を含むディレクトリーは、通常の参照では表示できないようにアクセス権限が設定されていることを確認してください。詳しくは、[45 ページの『自己署名 SSL 証明書のインストール』](#) のトピックを参照してください。

GSKit を実行するための環境の構成

GSKCapicCmd は非 Java ベースのコマンドラインツールであり、このツールを使用するために Java™ をシステムにインストールする必要はありません。このツールは <Modeler installation directory>/bin フォルダにあります。IBM Global Security Kit (GSKit) を実行するために環境を構成するプロセスは、使用中のプラットフォームによって異なります。

Linux/Unix 用に構成するには、共有ライブラリディレクトリ <Modeler installation directory>/lib を環境に追加します。

```
$export <Shared library path environment variable>=<modeler_server_install_path>/bin  
$export PATH=$PATH:<modeler_server_install_path>/bin
```

共有ライブラリパスの変数名は、以下のようにプラットフォームによって異なります。

- HP-UX で使用する変数名: SHLIB_PATH
- Linux で使用する変数名: LD_LIBRARY_PATH

例えば、Linux で環境を設定するには、以下を使用します。

```
$export LD_LIBRARY_PATH=/path/to/gskit/bin  
$export PATH=$PATH:/path/to/gskit/bin
```

ファイルに対するアカウントのアクセス

SSL ファイルにアクセスするアカウントに対して、必ず正しい許可を付与してください。

1. 接続用に SPSS Modeler が使用するすべてのアカウントに対して、SSL ファイルに対する読み取りアクセス権限を付与してください。

注: これは、SPSS Modeler Server サービスで定義されているログオン時のユーザーにも適用されます。UNIX または Linux の場合は、サーバーを起動するときのユーザーに適用されます。
2. Windows の場合、ユーザー・アクセス制御 (UAC) が有効であると、アカウントが管理者グループ内にあり、その管理者グループに許可が付与されているだけでは不十分です。さらに以下のいずれかのアクションを実行する必要があります。
 - アカウントに個別に許可を付与します。
 - 新規グループを作成し、アカウントを新規グループに追加し、SSL ファイルにアクセスするための許可をそのグループに付与します。
 - UAC を無効にします。

SSL 鍵データベースの作成

GSKCapicCmd ツールを使用して、鍵データベースを作成します。ツールを使用する前に、環境を構成する必要があります。詳しくは、トピック [44 ページの『GSKit を実行するための環境の構成』](#) を参照してください。

鍵データベースを作成するには、GSKit を実行して以下のコマンドを入力します。

```
gsk<ver>capicmd[_64] -keydb -create -populate -db <filename>.kdb -pw <password> -stash
```

ここで、<ver> は GSKit のバージョン番号、<filename> は鍵データベース ファイルに使用する名前、<password> は鍵データベースのパスワードです。

-stash オプションは、鍵データベースと同じパスに、ファイル拡張子 .sth の stash ファイルを作成します。鍵データベースへのパスワードをコマンドラインに毎回入力する必要がなくなるように、GSKit は stash ファイルを使用して鍵データベースへのパスワードを取得します。

注: この .sth ファイルには強力なファイル システム保護を使用する必要があります。

自己署名 SSL 証明書の作成

自己署名証明書を生成してこれを鍵データベースに保管するには、以下のコマンドを使用します。

```
gsk<ver>capicmd[_64] -cert -create -db <filename>.kdb -stashed -dn  
"CN=myserver,OU=mynetwork,O=mycompany,  
C=mycountry" -label <label> -expire <Number of days certificate is valid> -default_cert yes
```

ここで、<ver> は GSKit のバージョン番号、<filename> は鍵データベース ファイルの名前、<Number of days certificate is valid> は証明書が有効な物理的日数、<label> は、ファイルの識別に役立つ説明用のラベル (例えば myselfsigned のようなラベルの使用が可能) です。

自己署名 SSL 証明書のインストール

SSL を使用してサーバーに接続するクライアント マシンのために、証明書の公開部分をクライアントに配布することで、これをクライアントの鍵データベースに保管できるようにする必要があります。これを行うには、以下の手順を実行します。

1. 以下のコマンドを使用して、公開部分をファイルに抜き出します。

```
gsk<ver>capicmd[_64] -cert -extract -db <filename>.kdb -stashed -label <label>  
-format ascii -target mycert.arm
```

2. mycert.arm をクライアントに配布します。これを jre/bin ディレクトリーにコピーする必要があります。

3. 以下のコマンドを使用して、新しい証明書をクライアントの鍵データベースに追加します。

```
keytool -import -alias <label> -keystore ..\lib\security\cacerts -file mycert.arm
```

パスワードを求めるプロンプトが表示されたら、changeit を使用してください。keytool は <Modeler installation directory>\jre\bin ディレクトリー (Mac の場合は <Modeler installation directory>/SPSSModeler.app/Contents/PlugIns/jre/Contents/Home/bin ディレクトリー) にあります。

サードパーティのルート CA 証明書のインポート

有名な認証局 (CA) から証明書を購入したり、自己署名証明書を作成したりする代わりに、サードパーティの認証局を使用して、ご使用のサーバー証明書に署名することができます。サードパーティ CA によって署名されたサーバー証明書を検証するために、クライアントおよびサーバーがサードパーティ CA のルート証明書にアクセスできる必要があります。これを行うには、次のようにします。

1. サードパーティ CA のルート証明書を取得します。このプロセスは、サードパーティ CA の手順によって異なります。サードパーティ CA は多くの場合、自身のルート証明書をダウンロードできるようにしています。
2. 以下のコマンドを使用して、証明書をサーバーの鍵データベースに追加します。

```
gsk<ver>capicmd[_64] -cert -add -db <filename>.kdb -stashed -label <label> -file  
<ca_certificate>.crt  
-format binary -trust enable
```

3. 以下のコマンドを使用して、証明書をクライアントの鍵データベースに追加します。

Windows の場合:

```
C:> cd <Modeler Client installation path>\jre\bin  
C:> keytool -import -keystore ..\lib\security\cacerts -file <ca_certificate>.crt -alias  
<label>
```

Mac の場合:

```
C:> cd <Modeler Client installation path>/SPSSModeler.app/Contents/PlugIns/jre/Contents/  
Home/bin
```

```
C:> keytool -import -keystore ..\lib\security\cacerts -file <ca_certificate>.crt -alias <label>
```

パスワードを求めるプロンプトが表示されたら、*changeit* を使用してください。keytool は <Modeler installation directory>\jre\bin ディレクトリー (Mac の場合は <Modeler installation directory>/SPSSModeler.app/Contents/PlugIns/jre/Contents/Home/bin ディレクトリー) にあります。

4. 以下のコマンドを使用して、ルート CA 証明書と共にサーバーの鍵データベースを検証します。

```
gsk<ver>capicmd[_64] -cert -validate -db <filename>.kdb -stashed -label <label>
```

検証に成功した場合、OK というメッセージが返されます。

注: 上記で説明するコマンドでは、バイナリ形式のサードパーティ CA ルート証明書が使用されています。証明書が ASCII 形式の場合、-format ascii オプションを使用してください。

-db パラメータは、サードパーティ CA ルート証明書をインポートする鍵データベースの名前を指定します。

-label パラメータは、鍵データベース ファイル内のサードパーティ CA ルート証明書用に使用するラベルを指定します。ここで使用するラベルは、IBM SPSS Modeler options.cfg ファイル内で使用されるラベルと一切関係ないため、任意のラベルを指定できます。

-file パラメータは、サードパーティ CA ルート証明書を含むファイルを指定します。

IBM SPSS Deployment Manager での SSL の有効化および構成

1. 自己署名 SSL 証明書をインストールする場合、作成した cacerts ファイルを <Deployment Manager installation directory>\jre\lib\security ディレクトリにコピーします。詳しくは、45 ページの『自己署名 SSL 証明書のインストール』のトピックを参照してください。
2. サーバー管理アプリケーション (IBM SPSS Deployment Manager) を起動し、サーバーに接続します。
3. 設定ページで、「**Secure Sockets Layer**」を「はい」に設定します。
4. 「**SSL 公開鍵ファイル (SSL Public Key File)**」で、公開鍵ファイルへのフル・パスを指定します。
5. 「**SSL 秘密鍵ファイル (SSL Private Key File)**」で、秘密鍵ファイルへのフル・パスを指定します。

注: 公開鍵および秘密鍵を 1 つのファイルに保存する場合、「**SSL 公開鍵ファイル (SSL Public Key File)**」および「**SSL 秘密鍵ファイル (SSL Private Key File)**」で同じファイルを指定します。

6. メニューから次の項目を選択します。

「**ファイル**」 > 「**保存**」

7. サーバー・サービスまたはデーモンを再起動します。再起動すると、SSL パスワードを入力するよう指示があります。Windows では、「このパスワードを記憶する」を選択して、パスワードを安全に保存することはできます。このオプションを使用すると、サーバーを起動するごとにパスワードを入力する必要がなくなります。

無限強度暗号のインストール

製品に付属している Java Runtime Environment では、米国から輸出可能な強度の暗号が有効になっています。データのセキュリティーを強化するために、無限強度暗号にアップグレードすることをお勧めします。この手順は、クライアントとサーバーのどちらのインストールに対しても繰り返す必要があります。

無制限強度暗号をインストールする方法

1. Unrestricted SDK JCE policy files を IBM.com からダウンロードします (Java 8 に対応するファイルを選択します)。

注: ファイルをダウンロードするには、IBMid の資格情報を使用してログインする必要があります。

2. 圧縮ファイルにパッケージ化された、制限されていない管轄権ポリシー・ファイルを解凍します。圧縮ファイルには、`US_export_policy.jar` ファイルと `local_policy.jar` ファイルが含まれています。WebSphere Application Server のインストール・システムで、
3. ディレクトリー `jre/lib/security` から `US_export_policy.jar` および `local_policy.jar` の既存のコピーをバックアップします。
4. `US_export_policy.jar` ファイルおよび `local_policy.jar` ファイルの既存のコピーを、ダウンロードして抽出した 2 つのファイルに置き換えます。
5. 必要に応じて IBM SPSS Modeler クライアントまたはサーバーを再起動します。

ユーザーによる SSL の有効化

ユーザーがクライアント製品を使用してサーバーに接続する場合、サーバーに接続するために、ダイアログ・ボックスで SSL を有効化する必要があります。

Cognos SSL 接続

HTTPS および SSL セキュア・ポートを使用して Cognos Analytics サーバーに接続するには、最初に Cognos の内部および外部のディスパッチャー設定をいくつか変更する必要があります。必要な変更を行う方法について詳しくは、「Cognos Server Configuration and Administration」ガイドを参照してください。

ディスパッチャー設定を変更した後に、以下の手順に従って、Cognos で作成した SSL 証明書を SPSS Modeler JRE にインポートします。

1. Cognos Configuration で、IBM Cognos 鍵ストアのパスワードを以下のように定義します。
 - a. 「エクスプローラー」 ウィンドウで、「暗号化」 > 「**Cognos**」 をクリックします。
 - b. 「プロパティー」 ウィンドウの「暗号鍵設定」で、暗号鍵ストアのパスワードを設定します。
 - c. 「ファイル」 メニューから、「保存」を選択します。
 - d. 「アクション」 メニューから、「再起動」を選択します。
2. コマンド・ラインから、`c10_location\bin` ディレクトリーに移動します。
3. `JAVA_HOME` 環境変数を、Cognos を実行しているアプリケーション・サーバーが使用している Java™ Runtime Environment の場所に設定します。以下に例を示します。

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

4. コマンド・ラインから、証明書ツールを実行します。以下に例を示します。

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

5. `ca.cer` ファイルを SPSS Modeler Server の場所にコピーします。
6. コマンド・ラインを開き、`<ModelerInstallationLocation>\jre\bin` フォルダーに切り替えます。
7. コマンドを実行して、証明書をインポートします。以下に例を示します。

```
.\keytool -import -alias ca -file <Directory where ca.cer is located>\ca.cer
-keystore "<ModelerInstallationLocation>\jre\lib\security\cacerts"
```

これで HTTPS および SSL セキュア・ディスパッチャーを使用して Cognos に接続できます。以下に例を示します。

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

Cognos TM1 SSL 接続

HTTPS および SSL セキュア・ポートを使用して Cognos TM1 に接続するには、次の手順に従います。

- Tomcat SSL を構成します(例えば、詳しくは、<http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/ssl-howto.html> を参照してください)。
 - コマンド・ラインから、C:\Program Files\ibm\cognos\tm1_64\bin64\jre\7.0\bin ディレクトリー(デフォルトのインストール・パス)に移動し、以下のコマンドを実行して、.keystore というファイルをホーム・フォルダー内に生成します。

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

- C:\Program Files\ibm\cognos\tm1_64\tomcat\conf フォルダーで、以下のコネクター設定を server.xml ファイルに追加します。

```
<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" />
```

- IBM Cognos TM1 アプリケーション・サーバー・サービスを再起動します。
- コマンド・ラインから、以下のコマンドで、新しく作成した鍵ストアの証明書ファイルをエクスポートします。

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

- コマンド・ラインから、以下のコマンドで、SPSS Modeler Server が使用する証明書ファイルを JRE にインポートします。

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

これで HTTPS および SSL セキュア・ポート番号を使用して Cognos TM1 に接続できます。

グループの構成

一般的に、認証ユーザーは 1 つ以上のセキュリティ・グループに所属します。SPSS Modeler Server に対応するグループベースの構成を使用した場合、認証済みユーザーが属するグループを使用して、サーバーへのログインの許可や拒否を行ったり、ユーザー・セッションのオプション設定をカスタマイズしたりすることができます。

以下のシナリオでは、グループ構成がサポートされます。

- SPSS Modeler Server サービスがローカル・システム・アカウントまたは root アカウントで実行され、ユーザーが明示的な資格情報またはシングル・サインオン (SSO) を使用してログインするデフォルトのインストール済み環境。この場合、グループはファイル・アクセスなどを制御するために使用される、ユーザーのオペレーティング・システム・セキュリティ・グループです。
- SPSS Modeler Server サービスが非特権アカウントで実行され、ユーザーが SSO を使用してログインする非 root のインストール済み環境。この場合、グループは SSO プリンシパルと関連付けられている LDAP グループです。これらのグループは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services の LDAP セキュリティ・プロバイダーから取得されるので、このシナリオを有効にするには、いくつかの追加構成が必要です。詳しくは、[16 ページの『SSO ユーザーの所属グループの取得』](#) を参照してください。

これら 2 つのいずれのシナリオも当てはまらない場合、ユーザーのグループは使用できず、グループ構成はサポートされません。特に、SPSS Modeler Server サービスが非特権アカウントで実行され、ユーザーがユーザー名とパスワードを使用してログインする非 root のインストール済み環境では、オペレーティング・システム・グループをサーバーは使用できず、グループ構成はサポートされません。

グループベース構成の原則は、ユーザーの所属グループに応じてユーザーのセッションに適用されるオプション設定を変更できるということです。これらはサーバー側の設定であり、通常、すべてのセッションに対して同様に設定された SPSS Modeler Server の options.cfg ファイルから読み取られます。

options.cfg ファイルにはすべてのセッションについてのデフォルト設定が指定されていますが、特定のセッションのために設定のサブセットをオーバーライドする、グループ固有の構成ファイルがいくつか存在する場合もあります。

グループ構成により、以下のような各種設定を制御することができます。

- ファイルと DSNへのアクセスの制御
- リソースの使用の制御

group_configuration オプションを options.cfg で有効にすると、IBM SPSS Modeler Server は groups.cfg ファイルを確認して、サーバーにログオンできるユーザーを制御します。デフォルト値は N です。以下に示す groups.cfg の例では、Test グループによるサーバーへのアクセスを拒否し、指定された構成を持つ Fraud グループのアクセスを許可しています。アスタリスクは、他のすべてのグループがデフォルト構成を使用したアクセスを許可されることを意味します。

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

上記の Fraud に対するものなどの特定のグループ構成では、そのグループのメンバーのパフォーマンスを強化するために、特定のデータ・ソースへのアクセスが制限されたり、SQL プッシュバック、メモリー使用量、マルチスレッド化などに関係するリソース設定が変更されたりする場合があります。

グループの構成メカニズムは、以下の 2 つの質問に回答するように設計されています。

1. ユーザーが IBM SPSS Modeler Server のこのインスタンスを使用できるかどうか。
2. 使用できる場合は、どの構成オプションを使用するのか。

2 番目の質問については、構成オプションは options.cfg で定義されるオプションであり、デフォルトの構成ではそのファイルの設定を参照します。グループのメカニズムにより、特定のグループに対し代替の構成ファイルを指定することで一部のデフォルト設定をオーバーライドできます。この場合、このグループ・ファイルの設定がデフォルトより優先されます。グループ構成ファイルでサポートされるパラメーターは次のとおりです。グループ構成ファイルに使用できるパラメーターが、ここにリストしている以外にも存在する場合があります。

```
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
```

最初の質問については、グループ構成が無効な場合は、すべてのユーザーがサーバーを使用できます。グループ構成が有効な場合、`groups.cfg`で明示的にアクセス権限が付与されない限り、ユーザーはサーバーを使用できません。そのため、`groups.cfg`ファイルを空にすると、すべてのユーザーがサーバーを使用できなくなります。通常は、アクセス権限が必要なグループを `groups.cfg` に追加してください。以下に例を示します。

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

オプションで、アクセスを許可するグループに対し、以下のように `options.cfg` のデフォルト設定をオーバーライドする構成ファイルを指定することもできます。

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

構成を指定しないグループは、`options.cfg` の設定から成るデフォルトの構成を使用します。

単純に列挙しただけでは必要以上のアクセス権限を付与してしまう複雑な場合には、DENY オプションを使用できます。例えば、サービスを `Fraud` に割り当てる一方で、`Fraud` グループに属する一部の開発者からはアクセスできないようにする場合です。その場合は、以下のように記述します。

```
devops, DENY  
fraud,
```

他のユーザーは含まれていないため除外されます。そのため、デフォルトの DENY を指定する必要はありません。

このメカニズムは、OS のログオン・メカニズム (LDAP など) に従属します。常にユーザーは最初にログオンする必要があるため、OS でアクセス権限が付与されていなければ、それ以上のアクセス権限は付与されません。ログオンできる場合は、OS のグループ・メンバーシップを使用してグループの構成が判別され、その時点でアクセスが拒否される場合があります。

グループ別の DSN アクセスの制御

多要素認証 (MFA) では、ユーザーがその所属グループに応じてアクセスできる ODBC データ ソース名 (DSN) のセット内に、ユーザーを制限できることが求められます。

これを実現するための方式は、ファイル アクセスについての既存の方式に類似しています。`options.cfg` で以下の 2 つの構成設定を使用できます。

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

`sql_data_sources_restricted` が Y に設定された場合、ユーザーは関連付けられたパスにリストされている DSN に制限されます。DSN は標準のパス区切り文字で区切られます。このパス区切り文字は、Windows の場合は ;(セミコロン)、UNIX の場合は :(コロン) です。例えば、Windows の場合は以下のとおりです。

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

この制限が有効な場合、以下の結果となります。

- ユーザーがデータ ソースを参照するとき (例えば、ODBC 接続ダイアログや PSAPI セッション `getServerDataSourceNames` API を使用した場合)、サーバー システムに定義されたすべての DSN が表示される代わりに、`options.cfg` パスに定義された DSN のサブセットのみがユーザーに表示されます。

サーバーに定義されていない DSN がパスに含まれる場合もありますが、これらは無視され、これらの名前はユーザーに表示されないことに注意してください。

- スクリプトまたは PSAPI を使用する ODBC ノード (または ODBC 接続を使用するノード) をユーザーが構築し、options.cfg パスに含まれていない DSN をユーザーが指定した場合、このノードは実行されず、「次のデータ ソースへのアクセスが拒否されました: <X>」のようなエラーがユーザーに表示されます。

データ ソース パスには、ファイルパスを表すために他の場所で記載されている、PATH、GROUP、および USER の挿入を含めることができます。PATH の挿入により、グループベースの構成が使用された場合にユーザーの所属グループに応じてパスを徐々に構築することができます。DSN を所有するグループの名前から DSN の名前を付けることが妥当な場合もあります。

前の例に基づき、Fraud データ ソースへのアクセスが、Fraud Analysts グループのメンバーにのみ許可される場合、サイトはグループ構成を使用して、少なくとも以下の行を含む、Fraud Analysts に固有の構成を作成することができます。

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

この例では PATH 接頭部を追加することにより、Fraud Analysts は、すべてのユーザーまたはメンバーとして所属する他のグループに許可されている他のデータ ソースにもアクセスできます。

サーバー ログ

IBM SPSS Modeler Server は重要なアクションの記録を server_logging.log というログ ファイルに保持します。UNIX では、このファイルはインストール ディレクトリの log フォルダにあり、Windows では、このファイルは %ALLUSERSPROFILE%/IBM/SPSS/Modeler Server/<バージョン>/log にあります。

ご使用のインストール済み環境でのロギングの実行方法を制御する設定は、log4cxx.properties ファイルに含まれています。

ログ ファイルの場所の変更

ログ ファイルのデフォルトの場所は、log4cxx.properties ファイルで以下のように設定されています。

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

ログ ファイルの場所を変更するには、この項目を編集します。

トレースの有効化

メインのアクションを示す基本的な情報のリスト以上に細かい詳細が必要となる場合があります。例えば、問題の識別を支援するために、サポートスタッフからそのような詳細を要求される場合があります。このような場合、ログを変更して、より詳しいトレース情報を提供できます。

トレースを有効にするには、log4cxx.properties ファイル内の行 log4j.rootLogger=INFO, MainLog, ConsoleLog を無効にして、同じ場所で以下の行を有効にします。

```
log4j.rootLogger=TRACE, MainLog, TraceLog
```

トレース ログの場所を変更するには、以下の項目を編集します。

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

ロギング オプションの変更

log4cxx.properties ファイルには、各種イベントがログに記録される方法を定義するコントロールが含まれています。これらのコントロールは通常、ログ ファイルにアクションを記録するための **INFO**、また

はユーザーに潜在的な問題を通知するために **WARN** のいずれかに設定されています。ログ ファイルを使用して潜在的なエラーを識別する場合、一部のコントロールを **TRACE** に設定することもできます。

ログ ファイルのサイズの制御

デフォルトでは、ログ ファイルのサイズは SPSS Modeler Server を使用するたびに増加していきます。ログが大きくなりすぎると防ぐために、ログが毎日最初から始まるように設定するか、またはログのサイズ制限を定義できます。

ログが毎日新しいログとして開始されるように設定するには、**log4cxx.properties** ファイルで、以下の項目を使用します。

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

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

または、ログのサイズ制限 (例えば 8 Mb) を定義するには、**log4cxx.properties** ファイルで以下の項目を使用します。

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

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

第5章 パフォーマンスの概要

データを分析中の実際のパフォーマンスは、サーバーとデータベースの構成からストリーム内の個々のノードの順序まで、多くの要因に影響されます。通常、以下を実行すると、最高のパフォーマンスを得ることができます。

- データは DBMS に格納し、できるかぎり SQL 生成および最適化を使用する。
- 5 ページの『第2章 アーキテクチャーとハードウェアに関する推奨事項』に示された推奨事項を満たす、またはそれを超えるハードウェアを使用する。
- クライアントとサーバーのパフォーマンスと 最適化の設定が適切に構成されていることを確認する。 SPSS Modeler が SPSS Modeler Server インストールに接続されている場合、サーバーのパフォーマンスを最適化の設定の方がクライアントのそれらの設定より優先されます。
- 最高のパフォーマンスを発揮できるようにストリームを設計する。

これらパフォーマンス要因のそれぞれの詳細は、次のセクションを参照してください。

サーバーのパフォーマンスと最適化の設定

一定の IBM SPSS Modeler Server 設定値は、パフォーマンスを最適化するように構成できます。これらの設定は、IBM SPSS Deployment Manager に含まれている IBM SPSS Modeler Administration Console インターフェースを使用して調整できます。詳しくは、32 ページの『IBM SPSS Modeler Server の管理』のトピックを参照してください。

設定値は、IBM SPSS Modeler Administration Console 構成ウィンドウの「パフォーマンスと最適化」の見出しの下でグループ化されています。各設定値は、ほとんどのインストールで最適なパフォーマンスになるように、事前に構成されています。ただし、使用する特定のハードウェア、データ・セットのサイズ、およびストリームの内容に応じて、設定値を調整する必要があります。詳しくは、36 ページの『パフォーマンス/最適化』のトピックを参照してください。

クライアントのパフォーマンスと最適化の設定

クライアントのパフォーマンスと 最適化の設定は、「ストリームのプロパティ」ダイアログボックスの「オプション」タブから利用可能です。これらのオプションを表示するには、クライアントのメニューから、次を選択します。

「ツール」 > 「ストリームのプロパティ」 > 「オプション」 > 「最適化」

最適化設定を使用して、ストリームのパフォーマンスを最適化することができます。IBM SPSS Modeler Server が使用されている場合のパフォーマンスと最適化の設定は、クライアントの設定より優先されます。これらの設定がサーバーで無効になっている場合、クライアントが有効に設定することはできません。ただし、これらの設定がサーバーで有効になっている場合は、クライアントが無効に設定することは可能です。

注: データベース・モデル作成および SQL 最適化では、IBM SPSS Modeler Server 接続が IBM SPSS Modeler コンピューター上で可能でなければなりません。この設定を有効にすると、データベース・アルゴリズムにアクセスし、IBM SPSS Modeler から SQL を直接プッシュバック、IBM SPSS Modeler Server にアクセスできます。現在のライセンス ステータスを確認するには、IBM SPSS Modeler メニューから次を選択します。

「ヘルプ」 > 「バージョン情報」 > 「その他の詳細」

接続が有効な場合、「ライセンス ステータス」タブにオプション 「サーバーの有効化」 が表示されます。

詳しくは、11 ページの『IBM SPSS Modeler Server への接続』を参照してください。

注: SQL プッシュバックおよび最適化がサポートされているかどうかは、使用しているデータベースの種類によって異なります。IBM SPSS Modeler での使用がサポートおよびテストされているデータベースおよ

び ODBC ドライバーの最新情報については、当社サポート・サイト (<http://www.ibm.com/support>) を参照してください。

ストリームのリライトを有効にする：このオプションを選択すると、IBM SPSS Modeler のストリームのリライトが有効になります。リライトには 4 種類あり、それらの 1 つ以上を選択することができます。ストリームのリライトは、ストリーム内のノードをバックグラウンドで並べ替え、ストリームの意味論を変更することなくストリームをより効率的に操作できるようにする処理です。

- **SQL 生成の最適化：**このオプションを選択すると、より多くのストリーム操作がデータベースにプッシュバックされて SQL 生成を使用して実行されるように、ストリーム内のノードが並べ替えられます。SQL へ変換できないノードが検出されると、SQL へ変換可能な下流にあるかどうか、またそれを、ストリームの意味論に影響を与える前に安全に問題のノードの前に移動できるかどうかを調べることができます。データベースの方が IBM SPSS Modeler より効率的に操作を実行できるだけでなく、このようなプッシュバックによって IBM SPSS Modeler で処理するために返されるデータ・セットのサイズも小さくすることができます。この結果、ネットワーク トラフィックを減らし、ストリーム操作を高速化することができます。SQL 最適化を有効にするには、「**SQL 生成**」チェックボックスをオンにする必要があります。
- **CLEM 式の最適化：**このオプションを選択すると、最適化プログラムは、ストリームの実行前に事前処理できる CLEM 式を検索して処理速度を高めることができます。単純な例として、*log(salary)* という式が指定されると、最適化プログラムは、実際の salary 値を計算してそれを処理のために引き渡します。このようにすると、SQL プッシュバックと IBM SPSS Modeler Server の両方のパフォーマンスを向上させることができます。
- **シンタックスの実行を最適化：**この方法のストリームのリライトでは、IBM SPSS Statistics シンタックスを含む複数のノードを結合する操作を効率化します。各操作それぞれを実行する代わりに、シンタックス・コマンドを 1 つの操作に結合することによって最適化が行われます。
- **その他の実行を最適化：**この方法のストリームのリライトでは、データベースで処理できない操作を効率化します。最適化は、ストリームのデータ量ができるだけ早く減らすことによって実現されます。データの整合性を保ちながら、操作をデータ・ソースの近くに置いて、下流で結合などの時間のかかる操作に使用されるデータの量を減らすように、ストリームがリライトされます。

並行処理を有効にする：マルチ プロセッサーのコンピューターで実行する場合、このオプションでシステムがプロセッサー間の負荷のバランスがとれるようになり、より速いパフォーマンスとなります。C5.0、レコード結合（キーによる）、ソート、分割（順位付け法分位法）、およびレコード集計（1 つ以上のキー・フィールドを使用）の複数または個別のノードを使用すると、並行処理の恩恵を受けることができます。

SQL 生成：SQL 生成を有効にするには、このオプションを選択します。実行プロセスを生成する SQL コードを使用することで、ストリーム操作をデータベースにプッシュバックできるようにし、それがパフォーマンスを向上させる可能性があります。さらにパフォーマンスを向上させるには、データベースにプッシュバックする操作の数を最大限にできるように、「**SQL 生成の最適化**」も選択できます。ノードの操作がデータベースにプッシュ バックされると、そのノードはストリームの実行時に紫色で強調表示されます。

- **データベース・キャッシング：**SQL を生成するストリームをデータベース内で実行するために、ファイル・システムでなくデータベース内の一時テーブルへ、データを中流でキャッシングできます。この機能を SQL 最適化と組み合わせると、パフォーマンスが著しく向上する可能性があります。例えば、データ・マイニング・ビューを作成するために複数のテーブルを併合するストリームからの出力をキャッシングし、必要に応じて再使用できます。データベースのキャッシングが有効化されると、任意の非ターミナル・ノードを右クリックするだけでその場所のデータがキャッシングされ、次にストリームが実行されると自動的に、データベース内にキャッシングが直接作成されます。これにより SQL が下流のノード用に生成されるようになり、パフォーマンスをさらに改善します。また、ポリシーや許可によってデータベースにデータが書き込まれなくなる場合は、このオプションを必要に応じて無効にすることができます。データベース・キャッシングまたは SQL 最適化が有効にされていないと、キャッシングは、代わりにファイル・システムへ書き出されます。
- **緩和された変換を使用：**单一の形式で保存されている場合、文字列から数値、または数値から文字列へのデータの変換を可能にします。例えば、データが文字列としてデータベースに保存されているが、実際に意味のある数値が含まれている場合、プッシュバックが発生したときに使用するようにデータを変換することができます。

注：SQL 実装の些細な違いが原因で、データベース内で実行されるストリームは、IBM SPSS Modeler 内で実行されるときと若干異なる結果を返すことがあります。これらの違いは、似たような理由で、データベース・ベンダーによっても異なる可能性があります。

データベースの使用率と最適化

データベース・サーバー。可能な場合、データ・マイニング専用のデータベース・インスタンスを作成し、実動サーバーが IBM SPSS Modeler のクエリーから影響を受けないようにします。IBM SPSS Modeler によって生成された SQL ステートメントには、多くのリソースが必要になることがあります。IBM SPSS Modeler Server マシン上の複数のタスクが、同じデータベースで SQL を実行する場合があるためです。

データベース内マイニング。多くのデータベース・ベンダーは、その製品の拡張版としてデータ・マイニングを提供しています。これらの拡張により、データ・マイニング・アクティビティ（モデル構築またはスコアリング）をデータベース・サーバー内、または別個の専用サーバー内で実行できます。IBM SPSS Modeler のデータベース内マイニング機能により、SQL 生成機能を補足および拡張し、ベンダー固有のデータベース拡張を運用することができます。このアプローチを採用することで、IBM SPSS Modeler とデータベース間のデータ転送に潜在する過度の負荷を避けることができる場合があります。データベース・キヤッキングで、さらにパフォーマンス上の利点が増えます。詳しくは、ダウンロードした eImage に含まれている *DatabaseMiningGuide.pdf* を参照してください。

SQL 最適化

最高のパフォーマンスを達成するためには、データベースのパフォーマンスとスケーラビリティを活用するために、生成される SQL の量を常に最大になるようにする必要があります。SQL にコンパイルできないストリームの一部だけを IBM SPSS Modeler Server 内で実行するようにします。詳しくは、[57 ページの『第 6 章 SQL 最適化』](#) を参照してください。

ファイルベースのデータのアップロード

データベースに格納されていないデータは、SQL 最適化の利益を受けることができません。分析するデータがまだデータベース内にない場合は、データベース出力ノードを使用して、そのようなデータをアップロードできます。また、このノードを使用して、データの準備からの中間データ・セットや、展開の結果を格納することができます。

IBM SPSS Modeler には、多くの一般的なデータベース・システムの外部ローダーとのインターフェースがあります。いくつかのスクリプトがソフトウェアに含まれており、ドキュメンテーションと共に IBM SPSS Modeler インストール・フォルダーの下の */scripts* サブディレクトリーにあります。

次の表に、バルク・ロードの潜在的なパフォーマンス上のメリットを示します。数字は、250,000 レコードと 21 フィールドを Oracle データベースへエクスポートする経過時間です。外部ローダーは Oracle の *sqlldr* ユーティリティーです。

表 2. バルク・ロードのパフォーマンス上のメリット	
エクスポート・オプション	時間(秒数)
デフォルト (ODBC)	409
ODBC 経由のバルク・ロード	52
外部ローダー経由のバルク・ロード	33

ストリーム・パフォーマンス

SPSS Modeler ストリームの実行状況に影響する要因は多数あります。

次の一般的なヒントに留意してください。

- 可能な場合、フィルター・ノードと、入力ノードのフィルター・タブを使用することで、必要なフィールドのみを処理するように制限して、データのサイズを最小化することを検討してください。
- 可能な場合、データベース内の処理機能を活用して、SPSS Modeler 内にプルするデータの量を削減してください。
- ご使用の IBM SPSS Modeler Server とソース・データとの間のネットワーク距離を最小化してください。

- 一部のデータ・ソースは、他のソースより多くのオーバーヘッドを必要とします。例えば、Excel 入力ノードでは、CSV ファイルより同じデータへのアクセスにかかる時間が長くなります。XML データは、本質的に無駄があるため、大容量のデータの格納には使用しないでください。
- Python ベースのノードまたは R ベースのノードを使用する場合、内部でデータ転送が発生することに留意してください。このために処理が遅くなる可能性があります。
- 通常、多くのノードを使用するよりも、少ない数のノードでタスクを達成することをお勧めします。
- データ型ノードは、必要な時にのみ使用してください。これは、データ・ソースが Hadoop のときに特に重要です。各データ型ノードがデータ・フロー全体を処理するためです。
- 一部の統計モデル作成ノードは、特に多くのカテゴリー型フィールドがあるデータ・セットの場合には遅くなることがあります。
- ノードの順序の変更は、処理速度に影響するため、ノード順序を変えて試してみてください。例えば、フィールドのサブセットを作成するか、フィールドの数を削減することで、データを削減するノードを持つストリームがある場合、ストリーム内でなるべく前になるようにそれらのノードを移動します。
- 使用するモデル作成ノードに対応する -AS バージョンがある場合、代わりに -AS ノードを使用してください。-AS ノードはマルチスレッドであり、処理が向上する可能性があるためです。

第6章 SQL 最適化

IBM SPSS Modeler の最も強力な能力の1つは、データベース内で直接多くのデータ準備を行い、マイニング操作を実行する機能です。データベースにプッシュバックして実行可能な SQL コードを生成することにより、サンプリング、ソート、新しいフィールドの作成、およびある種のグラフ化などの多くの処理を、IBM SPSS Modeler または IBM SPSS Modeler Server コンピューターではなく、データベース内で実行できます。大規模なデータ・セットを処理している場合、これらのプッシュバックにより、いくつかある手段で、劇的にパフォーマンスを改善できます。

- DBMS から IBM SPSS Modeler に転送される結果のサイズを小さくする方法。大きな結果のセットが、ODBC ドライバ、ネットワーク I/O またはドライバーを介して読み込まれる場合、効率が低下する可能性があります。この理由のため、SQL 最適化からもっとも利益を受ける操作は、行と列の選択と集計です(条件抽出ノード、サンプリング・ノード、レコード集計ノード)。これらの操作は通常、転送されるデータ・セットのサイズを減らします。データは、将来パフォーマンスを改善するために、ストリーム内の重要な地点(例えば、レコード結合ノードや条件抽出ノードの後)で、データベース内の一時テーブルへキヤッシュできます。
- データベースのパフォーマンスとスケーラビリティを活用する方法。効率は、DBMS が並列処理、より高性能なハードウェア、より洗練されたディスクストレージの管理、およびインデックスの存在などをしばしば活用することで改善されます。

このような長所が与えられているので、IBM SPSS Modeler は各ストリームに生成される SQL の量を最大限にするように設計され、SQL に準拠できない操作だけを IBM SPSS Modeler Server に実行されるようにします。ただし、標準 SQL (SQL-92) で説明されている制限のため、ある種の操作がサポートされないことがあります。詳しくは、[61 ページの『SQL 生成を最大限にするためのヒント』](#) を参照してください。

注: SQL に関して、以下の点に注意してください。

- SQL 実装の些細な違いが原因で、データベース内で実行されるストリームは、IBM SPSS Modeler 内で実行されるときと若干異なる結果を返すことがあります。これらの違いは、似たような理由で、データベース・ベンダーによっても異なる可能性があります。例えば、文字列の比較および文字列の相関関係での大文字小文字の区別に対するデータベース構成によって、SQL プッシュバックを使用して実行する IBM SPSS Modeler ストリームでは、SQL プッシュバックを使用せずに実行したストリームとは異なる結果を生じる場合があります。データベース構成の詳細は、データベース管理者に問い合わせてください。IBM SPSS Modeler との互換性を最大化するには、データベース文字列では大文字小文字の区別をつける必要があります。
- DB モデリングおよび SQL 最適化では、IBM SPSS Modeler Server 接続が IBM SPSS Modeler コンピュータ上で有効になっている必要があります。この設定を有効にすると、データベース・アルゴリズムにアクセスし、IBM SPSS Modeler から SQL を直接プッシュバック、IBM SPSS Modeler Server にアクセスできます。現在のライセンスステータスを確認するには、IBM SPSS Modeler メニューから次を選択します。
 - 「ヘルプ」 > 「バージョン情報」 > 「その他の詳細」

接続が有効な場合、「ライセンス ステータス」タブにオプション「サーバーの有効化」が表示されます。

詳しくは、[11 ページの『IBM SPSS Modeler Server への接続』](#) を参照してください。

- IBM SPSS Modeler を使用して SQL を生成する際、一部のプラットフォーム (Linux/zLinux, など) で、SQL プッシュバックを使用した結果が IBM SPSS Modeler のネイティブの場合と整合していない場合があります。その理由は、プラットフォームによって浮動小数点の処理方法が異なるためです。

注: Netezza データベースでストリームを実行すると、日付と時刻の詳細がそのデータベースから取得されます。例えば、データベースが異なる国やタイムゾーンにある場合などは、ローカルまたは IBM SPSS Modeler Server の日付および時刻と異なる場合があります。

データベース要件

IBM SPSS Modeler での使用がサポートおよびテストされているデータベースおよび ODBC ドライバーの最新情報については、当社サポート・サイト (<http://www.ibm.com/support>) にある製品互換性マトリクスを参照してください。

データベース・モデル作成を使用すると、更なるパフォーマンスの向上を獲得できます。

ODBC ドライバー セットアップ

Windows 8 32 ビット システム上で SQL 2012 を使用する際に時間の詳細 (HH:MM:SS など) が正しく処理されるようには、ODBC SQL Server ワイヤプロトコル ドライバーのセットアップ時に「引用符付きの識別子を有効にする (Enable Quoted Identifiers)」および「時刻として TWFS を取得 (Fetch TWFS as Time)」の両方のオプションを選択する必要があります。

SQL 生成の動作原理

データベース入力ノードから導かれるストリーム内にある最初のものが、SQL 生成の主要な対象物です。SQL へコンパイルできないノードがあった場合、データがデータベースから抽出され、以後の処理は IBM SPSS Modeler Server で実行されます。

ストリームの準備中および実行に先立って、SQL の生成プロセスが、次のように行われます。

- サーバーは、それが安全であると証明できる場合は、ストリームを並べ替えて、下流ノードを「SQL ゾーン」に移動します。(この機能は、サーバー上で無効にできます。)
- 入力ノードからターミナル・ノードの方へ向かって、SQL 式が徐々に構築されます。このフェーズは、SQL に変換できないノードに出会うか、またはターミナル・ノード (テーブル・ノード、グラフ作成ノードなど) が SQL に変換されると停止します。このフェーズの終わりに、変換の前後で各ノードの SQL が等価な場合、各ノードに SQL ステートメントでラベルが付けられます。
- 最も複雑な SQL 等価物のあるノードから入力ノードへ向かって作業し、SQL の有効性が検査されます。検証に成功した SQL が、実行用に選択されます。
- すべての操作が SQL に生成されたノードは、ストリーム作業領域で紫色に強調表示されます。この結果に基づいて、データベースの実行が完全に有利になるのに適切なストリームをさらに再編できます。詳しくは、61 ページの『SQL 生成を最大限にするためのヒント』を参照してください。

改善が行われる場所

SQL 最適化によって、多くのデータ操作のパフォーマンスが向上します。

- **キーによる結合:** 結合操作で、データベース内の最適化が増加します。
- **集計関数:** レコード集計ノード、棒グラフ・ノード、および Web グラフ・ノードはすべて、結果を作成するために集計を使用します。要約されたデータは、元のデータに比べてかなり低い帯幅を使用します。
- **「選択」。** 特定の基準に基づいてレコードを選択することで、レコードの数量が削減されます。
- **ソート:** レコードのソートは、データベース内の方が効率よく実行される、大きなリソースを必要とする処理です。
- **フィールド作成:** 新規フィールドは、データベース内の方が効率よく生成されます。
- **フィールドのフィルタ:** IBM SPSS Modeler Server は、以降の処理に必要なフィールドだけをデータベースから抽出します。これにより、必要な帯域幅とメモリーを最小限に抑えることができます。同じことが、フラット・ファイルの余分なフィールドに対しても当てはまります。サーバーは余分なフィールドを読み込む必要がありますが、記憶域は割り当てられません。
- **スコアリング:** ディシジョンツリー、ルールセット、線型、および因子生成の各モデルから、SQL を生成できます。

SQL 生成の例

次のストリームは、キーの操作で 3 つのデータベース・テーブルを結合してから、集計とソートを実行します。

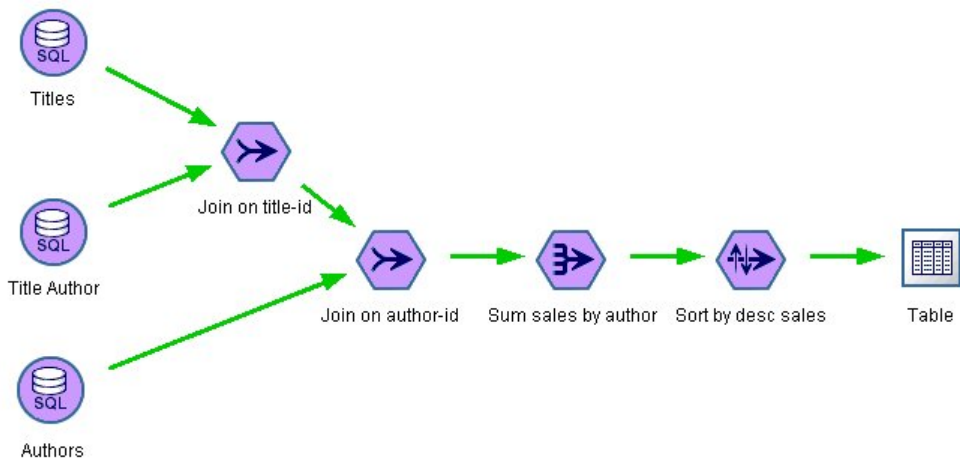


図 3. SQL プッシュバックを意味する紫色のノードを持つ最適化ストリーム (操作はデータベース内で実行されます)

生成された SQL

このストリーム用に生成された SQL は次のとおりです。

```

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

```

ストリームの実行

ストリームの末端にデータベース・エクスポート・ノードがある場合、ストリーム全体をデータベース内で実行することができます。

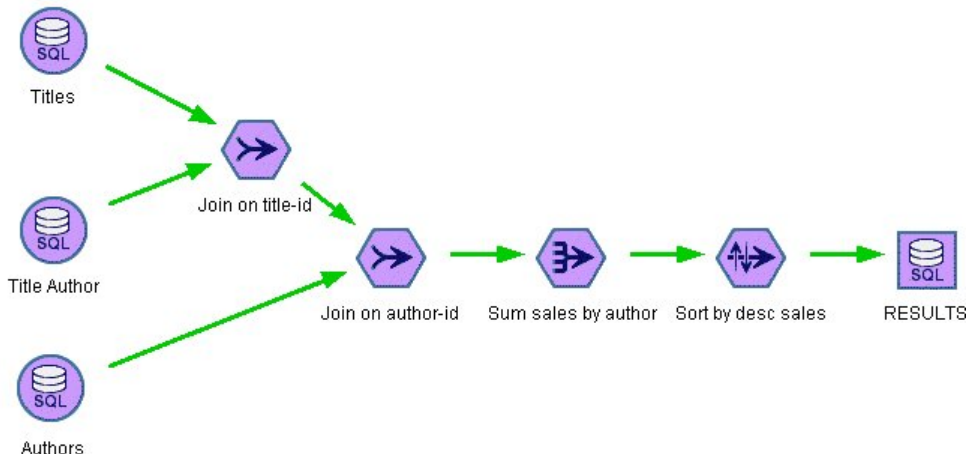


図 4. データベース内で実行される全体のストリーム

SQL 最適化の設定

1. 使用するデータベースのために ODBC ドライバーをインストールして、データ・ソースを設定します。詳しくは、[8 ページの『データへのアクセス』](#) のトピックを参照してください。
2. データベースからデータを入力するために、入力ノードを使用するストリームを作成します。
3. クライアントと、適用可能な場合はサーバー上で、SQL 生成が有効になっていることを確認します。デフォルトでは、両方に対して有効にされています。

クライアントで SQL 最適化を有効にするには

1. 「ツール」メニューで「ストリームのプロパティー」>「オプション」を選択します。
2. 「最適化」タブをクリックします。「SQL 生成」を選択して、SQL 最適化を有効にします。オプションで、パフォーマンスを向上させるその他の設定も選択できます。詳しくは、[53 ページの『クライアントのパフォーマンスと最適化の設定』](#) のトピックを参照してください。

サーバーで SQL 最適化を有効にするには

サーバーの設定はクライアントで行われたどのような指定にも優先するので、サーバーの構成設定値の「ストリームのライト」と「自動 SQL 生成」は、両方ともオンにする必要があります。IBM SPSS Modeler Server の設定を変更する方法の詳細は、[36 ページの『パフォーマンス/最適化』](#) を参照してください。これらの設定がサーバーで無効になっている場合、クライアントが有効に設定することはできないことに注意してください。ただし、これらの設定がサーバーで有効になっている場合は、クライアントが無効に設定することは可能です。

モデルのスコアリング時に最適化を有効にするには

スコアリングが目的の場合、サーバーまたはクライアント・レベルの設定にかかわらず、SQL 生成は各モデル作成ノードごとに個別に有効にする必要があります。常にデータベース内で効率的に評価されない極端に複雑な SQL 式が生成されるモデルもあります。SQL のサイズまたは複雑さにより、生成された SQL を実行しようとすると、データベースにエラーが発生する場合があります。

試行とエラーを特定の回数繰り返すと、SQL 生成により指定したモデルのパフォーマンスが改善されているかどうかの確認が必要な場合があります。この作業は、生成されたモデルをストリームに追加した後に、「設定」タブで行います。

生成された SQL のプレビュー

データベース内で実行する前に、メッセージ・ログ内に生成された SQL をプレビューできます。これは、デバッグ時に便利です。また、生成された SQL をエクスポートして、後にデータベース内で編集したり実行したりすることができます。どのノードがデータベースへプッシュバックされるかも示されます。この情報は、パフォーマンス向上のためにストリームを再度順序付けるかどうかの判断に、役に立ちます。

1. 「ユーザー オプション」ダイアログ・ボックスで「ストリーム実行中に SQL をメッセージ ログに表示する」と「ストリームの準備中に、SQL 生成の詳細をメッセージ ログに表示する」がオンになっていることを確認します。詳しくは、[53 ページの『クライアントのパフォーマンスと最適化の設定』](#) のトピックを参照してください。
2. ストリーム領域で、プレビューするノードまたはストリームを選択します。
3. ツールバーにある「SQL のプレビュー」ボタンをクリックします。

SQL が生成された(そして、ストリームが実行されるときにデータベースへプッシュバックされる)すべてのノードが、ストリーム領域に紫色で表示されます。

4. 生成された SQL をプレビューするには、次のメニュー項目を選択してください。

「ツール」>「ストリームのプロパティー」>「メッセージ...」

モデル・ナゲットの SQL の表示

一部のモデルについて、モデル・ナゲットの SQL を生成し、モデルのスコアリング段階をデータベースにプッシュバックします。この機能の主な使用はパフォーマンスの改善でなく、これらのナゲットを含むス

トリームがすべての SQL をプッシュバックできるようにするために、詳しくは、[62 ページの『SQL 生成をサポートしているノード』](#) のトピックを参照してください。

SQL 生成をサポートするモデル・ナゲットの SQL を表示する手順は、次のとおりです。

1. モデル・ナゲットの「設定」タブを選択します。
2. 必要に応じて、「欠損値のある(ない)サポートを生成」または「このモデルの SQL を生成」のいずれかを選択します。
3. モデル・ナゲットのメニューから、次を選択します。
「ファイル」>「SQL のエクスポート」
4. ファイルを保存します。
5. ファイルを開くと SQL が表示されます。

SQL 生成を最大限にするためのヒント

SQL 最適化で最高のパフォーマンスを発揮するには、次の項目に注意を払ってください。

ストリームの順序: IBM SPSS Modeler のデータ・マイニング機能の方が標準的な SQL にサポートされる伝統的なデータ処理操作より豊かであるため、ノードの関数が意味論的に SQL 内の関数と同等でない場合、SQL 生成が停止する可能性があります。このようなことが発生すると、以後の下流のノードに対しても、SQL 生成が抑制されます。したがって、SQL を停止させる可能性のある操作はできるだけ下流に配置するようにノードを再配置すると、パフォーマンスを著しく向上させることができます。SQL オプティマイザは一定の再配置を自動的にできますが(ストリームのライトが有効になっていることを確認)、それ以上の改善も可能です。この有力な候補は条件抽出ノードであり、しばしば前方へ移動されます。詳しくは、[62 ページの『SQL 生成をサポートしているノード』](#) のトピックを参照してください。

CLEM 式: ストリームを並べ替えることができない場合は、ノード・オプション (CLEM 式) を変更するか、操作の実行方法を変更することで、SQL 生成が阻害されないようにすることができます。レコード作成や条件抽出、および類似したノードは、すべての CLEM 式の演算子が SQL と機能的に同等なので、通常は SQL で表現できます。ほとんどの演算子は表現できますが、SQL 生成を阻害する演算子がいくつかあります(特にシーケンス関数["@ functions"])。ときには、生成されたクエリーがデータベースで処理するには複雑過ぎて、生成が停止することもあります。詳しくは、[66 ページの『SQL 生成をサポートする CLEM 式と演算子』](#) のトピックを参照してください。

複数の入力ノード: ストリームに複数のデータベース入力ノードがある場合、SQL 生成は、各入力枝葉(ブランチ)に独立して適用されます。生成がある枝で停止すると、別の枝で続行できます。2つの枝が併合される(さらに両方の枝は併合用に SQL で表現できる)場合は、併合自体がしばしばデータベース結合に置き換えられて、生成は下流方向へと続きます。

データベースのアルゴリズム: モデルの推定は、必ずデータベースではなく IBM SPSS Modeler Server で行われますが、Microsoft、IBM、または Oracle のデータベースに組み込まれたアルゴリズムを使用する場合は例外です。

モデルのスコアリング: データベース内のスコアリングは、生成されたモデルを SQL へ変換することで、ある種のモデルに対してはサポートされます。しかし、モデルによっては、データベース内で必ずしも効果的に評価されると限らない極端に複雑な SQL 式を生成する場合があります。そのため、それぞれのモデル・ノードで個別に SQL 生成が有効にされる必要があります。あるモデル・ノードが SQL 生成を抑制していることが判明した場合は、そのノードのダイアログ・ボックスで「設定」タブを開き、「このモデルの SQL を生成」を選択します(モデルの種類に応じて、生成を制御する追加のオプションがある場合があります)。このオプションが実行予定のアプリケーションにとって有益であるかを確認するために、テストしてください。詳しくは、[62 ページの『SQL 生成をサポートしているノード』](#) のトピックを参照してください。

モデルの SQL 生成が効率的に機能しているかどうかを確認するためにモデル作成ノードをテストする場合、まず IBM SPSS Modeler のすべてのストリームを保存することをお勧めします。複雑な場合もある生成 SQL をよりする場合、データベース・システムが中断する必要があります。Windows タスク マネージャーを使用して IBM SPSS Modeler を終了する必要があります。

データベース・キャッシング: ストリーム内の重要な点(レコード結合ノードやレコード集計ノードの後など)でデータを保存するためにノード・キャッシングを使用している場合は、SQL 最適化とともにデータベー

ス・キャッシングが有効になっていることを確認してください。ほとんどの場合、この設定によりデータが、ファイル・システムでなくデータベース内の一時テーブルへ、キャッシュされます。詳しくは、[60 ページの『SQL 最適化の設定』](#) のトピックを参照してください。

ベンダー固有の SQL: 生成された SQL のほとんどは標準的な SQL-92 ですが、標準的でないベンダー特有の機能が、実用的であれば活用されます。SQL 最適化の程度は、データベース ソースに応じて変化します。

SQL 構成オプション (SQL configuration option): デフォルトでは、SPSS Modeler は、ODBC 入力ノードで作成された SQL クエリーは再生不可であると判断します。つまり、クエリーを複数回実行すると、異なる結果が返されると判断します。ただし、場合によっては、これが原因で SPSS Modeler が下流ノードの SQL を生成しない場合があります。この動作をオーバーライドするには、`odbc-db2-custom-properties.cfg` で以下の値を Y に変更します。このファイルは、SPSS Modeler の config ディレクトリーにあります。

```
assume_custom_sql_replayable, Y
```

SQL 生成をサポートしているノード

次の表に、SQL 生成をサポートしているデータ・マイニング操作を代行するノードを示します。データベース・モデル作成ノードを除き、ノードにこれらのテーブルが表示されない場合、SQL 生成をサポートしません。

実行する前に生成された SQL をプレビューできます。詳しくは、[60 ページの『生成された SQL のプレビュー』](#) のトピックを参照してください。

表 3. 入力	
SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
データベース	このノードは、以後の分析に使用されるテーブルとビューを指定するのに使用されます。このノードで、SQL クエリーのエンタリーが有効にされます。結果セットで列名が重複することを回避します。詳しくは、 69 ページの『SQL クエリーの記述』 のトピックを参照してください。

表 4. レコード設定	
SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
条件抽出	作成された式で SQL 生成がサポートされている場合のみ、生成をサポートします(次の式を参照)。フィールドにヌルがある場合、ネイティブの IBM SPSS Modeler で与えられるような、SQL 生成では破棄するための結果を与えません。
サンプリング	単純なサンプリングは、データベースに応じたさまざまな度合いで SQL 生成をサポートします。 63 ページの表 5 を参照してください。
レコード集計	グループ集計の SQL 生成サポートは、データ・ストレージ・タイプによって異なります。 64 ページの表 6 を参照してください。
RFM 集計	2 番目または 3 番目に最近のトランザクションの日付を保存する場合を除いて、または最新のトランザクションを含む場合のみ生成をサポートします。ただし、 <code>datetime_date(YEAR,MONTH,DAY)</code> 関数がプッシュバックされる場合は、最新のトランザクションを含んでも機能しません。
ソート	

表 4. レコード設定(続き)

SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
レコード結合	<p>順序によるレコード結合では、SQL 生成はサポートされません。</p> <p>完全外部結合または部分外部結合のキーによる結合は、データベース/ドライバーがサポートしている場合にのみ対応しています。フィルター・ノードまたは入力ノードの「フィルター」タブを使用して、一致しない入力フィールドの名前を変更できます。</p> <p>条件による結合の SQL 生成をサポートしています。</p> <p>すべての結合のタイプで、入力が異なるデータベースで作成される場合は、SQL_SP_EXISTS はサポートされていません。</p>
レコード追加	<p>入力がソートされていない場合のみ生成がサポートされます。</p> <p>注: SQL 最適化は、入力の列数が同じ場合にのみ実行できます。</p>
重複レコード	(デフォルト) モードの「各グループの複合レコードを作成」が選択されている重複レコード・ノードは、SQL 最適化をサポートしません。

表 5. 簡単なサンプリングのサンプル・ノードの SQL 生成のサポート

モード	サンプリング	最大サイズ	シード	Db2 for z/OS	Db2 for OS/400	Db2 for Win/UNIX	Netezza	Oracle	SQL Server	Teradata
含める	初めの n 件	n/a		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	n 件ごと	off		Y	Y	Y	Y	Y		Y
		max		Y	Y	Y	Y	Y		Y
	無作為 %	off	off	Y		Y	Y	Y		Y
		on	Y			Y		Y		
			max	off	Y	Y	Y	Y		Y
			on	Y		Y		Y		
破棄	初めの n 件	off					Y	Y		
	max					Y	Y			
	n 件ごと	off		Y	Y	Y	Y	Y		Y
		max		Y	Y	Y	Y	Y		Y
	無作為 %	off	off	Y		Y	Y	Y		Y
		on	Y			Y		Y		
			max	off	Y	Y	Y	Y		Y
			on	Y		Y		Y		

表 6. レコード集計ノードの SQL 生成サポート									
ストレージ	合計	平均値	最小値	最大値	標準偏差	中央値	カウント	分散	パーセンタイル
整数	Y	Y	Y	Y	Y	Y*	Y	Y	Y*
実数	Y	Y	Y	Y	Y	Y*	Y	Y	Y*
日付			Y	Y		Y*	Y		Y*
時間			Y	Y		Y*	Y		Y*
タイムスタンプ			Y	Y		Y*	Y		Y*
文字列			Y	Y		Y*	Y		Y*

* 中央値とパーセンタイルは Oracle でサポートされています。

表 7. フィールド設定	
SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
データ型	データ型ノードがインスタンス化されており、ABORT または WARN データ型検査が指定されている場合、生成をサポートします。
フィルター	
フィールド作成	作成された式で SQL 生成がサポートされている場合、SQL 生成をサポートします(次の式を参照)。
アンサンブル	連続型対象の SQL 生成をサポートしています。その他の対象の場合は、「最高確信度勝ち取り」アンサンブル方法が使用されている場合にのみ、生成をサポートします。
置換	作成された式で SQL 生成がサポートされている場合、SQL 生成をサポートします(次の式を参照)。
匿名化	連続型対象の SQL 生成、名義型、フラグ型対象の部分的 SQL 生成をサポートしています。
データ分類	
データ分割	「分位(等カウント)」データ分割方法が使用されており、「可能なら bin の値から読み込む」オプションが選択されている場合、SQL 生成をサポートします。 注: ビン境界の計算方法の違いにより(この違いはビンフィールド内のデータの分布の性質が原因)、通常のストリームの実行結果と SQL プッシュバックの結果を比較する際に、データ分割出力に差異が表れる場合があります。これを避けるには、「レコード件数」分位方法と、「隣のビンへ追加」または「現在のまま保持」の分位のいずれかを使用して、ストリーム実行の 2 方式の間で最も近い一致を取得します。
RFM 分析	「可能なら bin の値から読み込む」オプションが選択されている場合 SQL 生成がサポートされますが、下流ノードはサポートしません。
データ区分	SQL 生成をサポートしてレコードをデータ区分に割り当てる:
フラグ設定	
再構成	

表 8. グラフ作成

SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
グラフボード	SQL 生成は、面、3-D 面、棒、3-D 棒、度数の棒、ヒート・マップ、円、3-D 円、度数の円のグラフ タイプにサポートされています。ヒストグラムの場合、SQL 生成はカテゴリー・データのみサポートされています。グラフボードのアニメーションでは、SQL 生成がサポートされません。
分布	
Web グラフ	
評価	

一部のモデルについて、モデル・ナゲットの SQL を生成し、モデルのスコアリング段階をデータベースにプッシュバックします。この機能の主な使用はパフォーマンスの改善でなく、これらのナゲットを含むストリームがすべての SQL をプッシュバックできるようにするためです。詳しくは、[60 ページの『モデル・ナゲットの SQL の表示』](#) のトピックを参照してください。

表 9. モデル・ナゲット

SQL 生成をサポートしているモデル・ナゲット	IBM 注
C&R Tree	単一ツリー・オプションの SQL 生成はサポートしますが、ブースト、バギング、または大規模データセット・オプションはサポートしていません。
QUEST	
CHAID	
C5.0	
ディシジョン・リスト	
線型	標準モデル・オプションの SQL 生成はサポートしますが、ブースト、バギング、または大規模データセット・オプションはサポートしていません。
ニューラル・ネットワーク	標準モデル・オプションの SQL 生成はサポートしますが(多層パーセプトロンのみ)、ブースト、バギング、または大規模データセット・オプションはサポートしていません。
因子分析	
ロジスティック回帰	多項式手続きの SQL 生成をサポートしていますが、2 項式ではサポートされていません。多項式の場合、確信度が選択されている場合、対象の種類がフラグ型でない限り生成はサポートされません。
生成されたルールセット	
自動分類	ユーザー定義関数 (UDF) スコアリング アダプターが使用可能な場合、これらのナゲットは SQL プッシュバックをサポートします。さらに、連続型対象の SQL 生成または「最高確信度勝ち取り」アンサンブル法が使用された場合、これらのナゲットは、ストリームの後半においてさらなるプッシュバックをサポートします。
自動数値	

表 10. 出力

SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
テーブル	強調表示された式で SQL 生成がサポートされている場合、生成をサポートします (以下の式を参照)。
クロス集計	フィールド・オプションで「すべての数値」が選択されている場合を除いて、生成がサポートされています。
精度分析	選択されているオプションに応じて、生成をサポートします。
変換	
グラフ作成	グラフボード・ノードでアニメーションが有効になっている場合は、SQL プッシュバックがサポートされません。
記述統計	「相関関係」オプションが使用されていない場合、生成をサポートします。
レポート	
グローバルの設定	

表 11. エクスポート

SQL 生成をサポートしているノード	IBM 注
データベース	
Publisher	発行されたストリームは、生成された SQL を含みます。

SQL 生成をサポートする CLEM 式と演算子

次の表に、SQL の生成をサポートし、データ・マイニング中にしばしば使用される、数学演算と式を示します。この表に存在しない演算は、現在のリリースでは SQL 生成をサポートしません。

表 12. 演算子

SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
+	
-	
/	
*	
><	文字列を結合するために使用されます。

表 13. 関係演算子

SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
=	
/=	「等しくない」ことを指定するために使用されます。
>	

表 13. 関係演算子 (続き)

SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
>=	
<	
<=	

表 14. 関数

SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
abs	
allbutfirst	
allbutlast	
and	
arccos	
arcsin	
arctan	
arctanh	
cos	
div	
exp	
fracof	
hasstartstring	
hassubstring	
integer	
intof	
isaplhacode	
islowercode	
isnumbercode	
isstartstring	
issubstring	
isuppercode	
last	
length	
locchar	
log	
log10	

表 14. 関数 (続き)

SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
lowerToUpper	
max	
member	
min	
negate	
not	
number	
or	
pi	
real	
rem	
round	
sign	
sin	
sqrt	
string	
strMember	
subscrs	
substring	
substring_between	
upperToLower	
to_string	

表 15. 特殊関数

SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
@NULL	
@GLOBAL_AVE	特殊グローバル関数は、グローバルの設定ノードにより計算されたグローバル値を取得するために使用されます。
@GLOBAL_SUM	
@GLOBAL_MAX	
@GLOBAL_MEAN	
@GLOBAL_MIN	
@GLOBALSDEV	

表 16. 集計関数	
SQL 生成をサポートしている操作	IBM 注
Sum	
Mean	
Min	
Max	
Count	
SDev	

CLEM 式での SQL 関数の使用

@SQLFN 関数を使用すると、データベースの実行のみを目的として、指定された SQL 関数を CLEM 式に追加できます。この関数は、専有の SQL または他のベンダー固有のカスタマイズが必要な特別なケースで有用です。

この関数の実行は、IBM Corp. の制御下にない外部データベース・コンポーネントに依存するため、その使用は IBM SPSS Modeler の標準的なサポート契約の対象ではありません。ただし、特殊なケースでは、通常、サービス契約の一部として展開可能です。詳細は、<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/services/> に問い合わせてください。

SQL クエリーの記述

データベース・ノードを使用するとき、重複する列名をデータ・セットに生成する SQL クエリーには、特に注意を払ってください。これらの重複する名前は、しばしば、下流のノードの SQL 最適化の妨げになります。

IBM SPSS Modeler は、データベース入力ノードで SQL クエリーを使用するストリームで SQL をプッシュバックするために、入れ子になった SELECT 文を使用します。つまりストリームは、下流のノードの最適化中に生成された SELECT 文の内側に、データベース入力ノードで指定されたクエリーを入れ子にします。そのため、クエリーの結果セットが重複する列名を含む場合、そのステートメントは RDBMS で入れ子にすることができません。入れ子の難しさは、結合されるテーブルのいくつかで同じ名前の列が選択されている場合のテーブル結合中に、しばしば発生します。例えば、入力ノード内の次のクエリーを考察します。

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

このクエリーは、この SELECT 文は、ID という名前の 2 つの列を持つデータ・セットを生成するため、これ以降の SQL 最適化ができなくなります。

完全な SQL 最適化を可能にするには、SQL クエリーをより明確に記述する必要があります、列名の重複が発生するような状況では、列名のエイリアスを指定する必要があります。次の文は、より明快なクエリーです。

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

Scoring adapter for Teradata - 重複行

IBM SPSS Modeler Server Scoring Adapter for Teradata では、その入力データに複数の同一行は予期していません。Teradata では、テーブルに 2 つの同一行が存在することはできません。ただし、テーブルを結合した場合や、ユーザーがテーブルのフィールドの一部のみを入力として使用する場合などに、重複行が発

生する場合があります。このような重複行があると、デカルト結合の後にレコード数が正しくない状態になります。

付録 A UNIX プラットフォームでの Oracle の設定

SQL 最適化用の Oracle の設定

UNIX プラットフォームで IBM SPSS Modeler Server を実行し、Oracle データベースから読み込む場合は、次のヒントを検討して、生成された SQL がデータベース内で完全に最適化されることを確認してください。

適切なロケールの指定

Connect ODBC ドライバーと共に提供されているロケール以外のロケールで、IBM SPSS Modeler Server を実行する場合、SQL 最適化を最大限利用するためには、コンピューターを再設定する必要があります。

Connect ODBC ドライバーには、*en_US* ロケール・ファイルだけが含まれています。その結果、IBM SPSS Modeler Server コンピューターが、異なるロケールで実行されている場合や、IBM SPSS Modeler Server を開始したシェルのロケールの定義が不完全な場合、生成された SQL を Oracle で完全に最適化できない場合があります。その理由は次の通りです。

- IBM SPSS Modeler Server は、データベースから返されたテキストをテキスト 文字列に変換するために使用するロケールに一致する ODBC ロケール・ファイルを使用します。その後、このテキスト文字列を、どのデータベースに実際に接続するかを決定するために使用します。
- システム \$LANG クエリーにより IBM SPSS Modeler Server に返されたロケールが、*en_US* でない場合、IBM SPSS Modeler は ODBC ドライバから受け取ったコードをテキストに変換できません。つまり、文字列 *Oracle* ではなく、未変換のコードが、データベース接続の開始時に IBM SPSS Modeler Server に返されます。これが、IBM SPSS Modeler が Oracle 用にストリームを最適化できない理由です。

ロケール指定を調べてリセットするには次のようにします。

1. UNIX シェルで、次を実行します。

```
#locale
```

このコマンドは、シェルのロケール情報を返します。以下に例を示します。

```
$ locale
LANG=en_US.IS08859-15
LC_CTYPE="en_US.IS08859-15"
LC_NUMERIC="en_US.IS08859-15"
LC_TIME="en_US.IS08859-15"
LC_COLLATE="en_US.IS08859-15"
LC_MONETARY="en_US.IS08859-15"
LC_MESSAGES="en_US.IS08859-15"
LC_ALL=en_US.IS08859-15
```

2. Connect ODBC/locale ディレクトリーに変更します(ここにあるディレクトリーは *en_US* 1つだけです)。
3. シェル内に設定したロケールの名前を指定して、この *en_US* ディレクトリーにソフト・リンクを作成します。以下に例を示します。

```
#ln -s en_US en_US.IS08859-15
```

fr_FR.IS08859-1 などの英語以外のロケールでは、次のようにソフト・リンクを作成してください。

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

4. リンクを作成したら、同じシェルから IBM SPSS Modeler Server を再起動します(IBM SPSS Modeler Server は、起動したシェルからロケールの情報を受け取ります)。

注

UNIX コンピューターを、Oracle に SQL をプッシュバックするように最適化する場合、次のヒントを検討してください。

- 完全なロケールが指定されている必要があります。上の例では、`language_territory.code-page` からのリンクを作成する必要があります。既存の `en_US` ロケール・ディレクトリーでは不十分です。
- データベース内マイニングを完全に最適化するには、`LANG` および `LC_ALL` の両方を、IBM SPSS Modeler Server を開始するのに使用するシェルで定義する必要があります。`LANG` は、IBM SPSS Modeler Server を再起動する前に、他の環境変数を定義するときにシェル内で定義できます。例えば、次の定義を考えてみてください。

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

- IBM SPSS Modeler Server を起動するたびに、シェル・ロケール変数が完全に指定されており、`ODBC/`
`locale` ライブラリーへの適切なソフト・リンクが存在することを確認しなければならなくなります。

付録 B UNIX 起動スクリプトの構成

はじめに

この付録では、IBM SPSS Modeler Server の UNIX バージョンに同梱されているスクリプトのいくつかについてと、そのようなスクリプトの構成方法について説明します。次の目的で、スクリプトが使用されます。

- ・サーバー・コンピューターが再起動されたときに自動的に起動するように、IBM SPSS Modeler Server を構成する。
- ・IBM SPSS Modeler Server を手動で停止し、再起動する。
- ・IBM SPSS Modeler Server で作成されたファイルに対する権限を変更する。
- ・IBM SPSS Modeler Server とともに提供された ODBC 接続ドライバーと協調できるように、IBM SPSS Modeler Server を構成する。詳しくは、[74 ページの『IBM SPSS Modeler Server とデータ・アクセス・パック』](#) のトピックを参照してください。

スクリプト

IBM SPSS Modeler Server では、次のようないくつかのスクリプトが使用されます。

- ・**modelersrv.sh**: IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーにある、IBM SPSS Modeler Server のための手動起動スクリプトです。このスクリプトで、サーバー・デーモン・プロセスが「手動で」起動されるときの、サーバーの環境を構成します。サーバーを手動で起動および停止するときに、これを実行します。手動による起動の構成を変更する必要がある場合は、このスクリプトを編集します。
- ・**auto.sh**: これは、起動時にサーバー・デーモン・プロセスを自動的に始動させるためにシステムを構成するスクリプトです。自動的な始動のためにシステムを構成するには、これを 1 回実行します。このスクリプトを編集する必要はありません。このスクリプトは、IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーにあります。
- ・**rc.modeler**: *auto.sh* を実行すると、このスクリプトが、使用中のサーバーのオペレーティング・システムに応じた場所に作成されます。このスクリプトで、サーバーが「自動的に」起動されるときの環境を構成します。自動的な起動の構成を変更する必要がある場合は、このスクリプトを編集します。

IBM SPSS Modeler Server の自動的な起動と停止

IBM SPSS Modeler Server は、デーモン・プロセスとして起動される必要があります。インストール・プログラムには、IBM SPSS Modeler Server が自動的に停止および再起動するようにシステムを構成できるスクリプト (*auto.sh*) が含まれています。

自動的な起動とシャットダウンのためにシステムを構成する手順

1. root としてログオンします。
2. IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーに変更します。
3. スクリプトを実行します。UNIX プロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
./auto.sh
```

自動的な起動のスクリプトである *rc.modeler* が、上の表に示した場所に作成されます。オペレーティング・システムでは、サーバーが再起動されたときに常に IBM SPSS Modeler Server デーモン・プロセスを始動するために、*rc.modeler* が使用されます。オペレーティング・システムではまた、システムがシャットダウンされるときに常にデーモンを停止するために、*rc.modeler* が使用されます。

IBM SPSS Modeler Server の手動による起動と停止

modelersrv.sh スクリプトを実行することで、手動で IBM SPSS Modeler Server を起動したり停止したりできます。

IBM SPSS Modeler Server を手動で起動および停止する手順

1. IBM SPSS Modeler Server のインストール・ディレクトリーに変更します。
2. サーバーを起動するには、UNIX のコマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

3. サーバーを停止するには、UNIX コマンド・プロンプトで次のように入力します。

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

スクリプトの編集

手動と自動の両方の起動を行う場合は、*modelersrv.sh* と *rc.modeler* の両方を並行して変更します。手動による起動だけを行う場合は、*modelersrv.sh* を変更します。自動的な起動だけを行う場合は、*rc.modeler* を変更します。

スクリプトを編集する手順

1. IBM SPSS Modeler Server を停止します。(詳しくは、トピック [74 ページの『IBM SPSS Modeler Server の手動による起動と停止』](#) を参照してください。)
2. 適切なスクリプトを検索します。(詳しくは、トピック [73 ページの『スクリプト』](#) を参照してください。)
3. テキスト・エディター内でスクリプトを開き、変更を行い、ファイルを保存します。
4. サーバー・コンピューターを自動的に、または手動で再起動して、IBM SPSS Modeler Server を起動します。

ファイル作成時の権限の制御

IBM SPSS Modeler Server では、すべてのユーザーに対する読み込み、書き込み、および実行の権限付きで、一時ファイルが作成されます。このデフォルトは、*modelersrv.sh* と *rc.modeler* のどちらか、または両方の起動スクリプトの UMASK 設定を編集して、上書きできます。(詳細は、上記の [74 ページの『スクリプトの編集』](#) を参照してください。) 使用するにはもっとも限定的な UMASK 設定として、077をお勧めします。さらに制約が大きい設定をすると、IBM SPSS Modeler Server の権限問題の原因になる可能性があります。

IBM SPSS Modeler Server とともにデータ・アクセス・パック

ODBC ドライバーを IBM SPSS Modeler Server とともに使用する場合は、IBM SPSS Modeler Server プロセスが始動するときに、ODBC 環境が *odbc.sh* によって構成されている必要があります。このデフォルトは、適切な IBM SPSS Modeler 起動スクリプトの *modelersrv.sh* と *rc.modeler* のどちらか、または両方を編集して、構成できます。(詳しくは、[74 ページの『スクリプトの編集』](#) を参照してください。)

詳細は Technical Support サイト <http://www.ibm.com/support> を参照してください。ODBC データ・ソースの権限の作成または設定についてわからないことがある場合は、データベース管理者に問い合わせてください。

IBM SPSS Modeler Server とともに起動するように ODBC を構成する手順

1. IBM SPSS Modeler Server ホストが稼動している場合は停止します。
2. IBM SPSS Modeler Server をインストールしたプラットフォームの関連する圧縮 TAR アーカイブをダウンロードします。必ずインストール済みの IBM SPSS Modeler Server のバージョン用の正しいドラ

イバーをダウンロードしてください。ファイルを ODBC ドライバーをインストールする場所(例: /usr/spss/odbc)にコピーします。

3. TAR アーカイブ・ファイルを **tar -xvof** で抽出します。
4. アーカイブから抽出した **setodbcpath.sh** スクリプトを実行します。
5. スクリプト **odbc.sh** を編集して、下記のようにこのスクリプトの一番下に ODBCINI の定義を追加します。

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

ODBCINI は、定義する ODBC データソースのリストを取得するために IBM SPSS Modeler に読み取らせる **odbc.ini** ファイルのフルパス名を示す必要があります(デフォルトの **odbc.ini** はドライバーに付属しています)。

6. **odbc.sh** を保存します。
7. (64 ビットの IBM SPSS Modeler Server インストールのみ。その他のインストールは、次のステップから) **odbc.sh** の **LD_LIBRARY_PATH_64** を定義してエクスポートします。

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

library_path はスクリプトの **LD_LIBRARY_PATH** 定義と同じです。**LD_LIBRARY_PATH** 定義はインストール・パスで初期化されています(例: /usr/spss/odbc/lib)。最も簡単な方法は、**odbc.sh** ファイルの **LD_LIBRARY_PATH** の **if** 文と **export** 文をコピーしてファイルの最後に追加し、新しく追加した **if** 文と **export** 文の「**LD_LIBRARY_PATH**」文字列を「**LD_LIBRARY_PATH_64**」に置き換えます。

例えば、64 ビットの IBM SPSS Modeler Server インストール済み環境の **odbc.sh** ファイルは、最終的に次のようにになります。

```
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
```

if ループで **LD_LIBRARY_PATH_64** を定義するほか、エクスポートを行ってください。

8. 定義した **odbc.ini** ファイルを \$ODBCINI を使用して編集します。必要なデータ・ソース名を定義します(アクセスしているデータベースによって異なります)。
9. **odbc.ini** ファイルを保存します。
10. これらのドライバーを使用するよう IBM SPSS Modeler Server を設定します。設定するには、**modelersrv.sh** を編集して、**SCLEMDNAME** を定義する行のすぐ下に次の行を追加します。

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

`odbc.sh_path` は、この手順の始めに編集した `odbc.sh` ファイルへのパスです。例えば、次のようにになります。

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

注：ここではシンタックスが重要です。最初のピリオドとファイルへのパスの間にスペースを入れてください。

11. `modelersrv.sh` を保存します。

重要：SDAP ドライバーを Db2 on z/OS で動作させるには、`SYSIBM.SYSPACKSTMT` へのアクセス権限を付与する必要があります。

接続をテストするには

1. IBM SPSS Modeler Server を再起動します。
2. クライアントから IBM SPSS Modeler Server に接続します。
3. クライアント側で、データベース入力ノードを領域に追加します。
4. ノードを開いて、設定手順で `odbc.ini` ファイルで定義したデータ・ソース名が表示されていることを確認します。

この時点では期待されているものが表示されない場合、また定義したデータ・ソースに接続しようとしたときにエラーが発生した場合、トラブルシューティングの手順に従ってください。詳しくは、[77 ページの『ODBC 設定のトラブルシューティング』](#) のトピックを参照してください。

IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime とともに起動するように ODBC を構成する手順

IBM SPSS Modeler Server からデータベースに接続できる場合、IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime の起動スクリプトから同じ `odbc.sh` スクリプトを参照して、同じサーバーに IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime のインストールを設定することができます。

1. IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime で `modelerrun` スクリプトを編集して、スクリプトの最後の行のすぐ上に次の行を追加します。

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

`odbc.sh_path` は、この手順の始めに編集した `odbc.sh` ファイルへのパスです。例えば、次のようになります。

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

注：ここではシンタックスが重要になります。最初のピリオドとファイルへのパスの間に必ずスペースを入れてください。

2. `modelerrun` スクリプト・ファイルを保存します。

3. デフォルトでは、DataDirect Driver Manager は、IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime が UNIX システム上で ODBC を使用するように構成されていません。DataDirect Driver Manager をロードする UNIX を構成するには、次のコマンドを入力します (`sp_install_dir` は Solution Publisher Runtime のインストール ディレクトリ):

```
cd sp_install_dir  
rm -f libspssodbc.so  
ln -s libspssodbc_datadirect.so libspssodbc.so
```

IBM SPSS Modeler Batch とともに起動するように ODBC を構成する手順

ODBC に IBM SPSS Modeler Batch スクリプトの設定は必要ありません。ストリームを実行するために IBM SPSS Modeler Batch から IBM SPSS Modeler Server に接続するためです。この項の始めに説明され

ているように、IBM SPSS Modeler Server ODBC 設定が行われ、適切に稼動していることを確認してください。

データ・ソース名を追加または編集するには

1. `odbc.ini` ファイルを編集して新しい名前または変更した名前が含まれるようにします。
2. この項の始めに説明されているように接続をテストします。

IBM SPSS Modeler Server と正しく接続している場合、新しいデータ・ソース名または変更されたデータ・ソース名も IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime および IBM SPSS Modeler Batch に適切なものである必要があります。

データ・アクセス・パック・ドライバーによる SQL Server サポート

SQL Server の ODBC 構成では、`Enable Quoted Identifiers` ODBC 接続属性を `Yes` に設定する必要があります (このドライバーのデフォルト値は `No` です)。UNIX の場合、この属性は、`QuotedId` オプションを使用して、システム情報ファイル (`odbc.ini`) で構成されます。

ODBC 設定のトラブルシューティング

データ・ソースが表示されない、またはランダム テキストが表示される

データベース入力ノードを開いて利用できるデータ・ソースのリストが空であったり予期しないエントリーがあつたりした場合は、起動スクリプトの問題が原因の可能性があります。

1. `$ODBCINI` が `modelersrv.sh` 内で、スクリプト自体で明示的に、または `modelersrv.sh` で参照される `odbc.sh` スクリプトで定義されていることを確認してください。
2. 後者の場合は、`ODBCINI` が ODBC データ・ソースの定義に使用する `odbc.ini` ファイルへのフル・パスを示すようにしてください。
3. `ODBCINI` のパスの指定が正しい場合、`modelersrv.sh` 内の変数を複製して、IBM SPSS Modeler Server 環境で使用されている `$ODBCINI` の値を確認します。確認するには、`ODBCINI` を定義する場所の後の `modelersrv.sh` に次の行を追加します。

```
echo $ODBCINI
```

4. `modelersrv.sh` を保存して実行します。IBM SPSS Modeler Server 環境で設定される `$ODBCINI` の値が検証のために `stdout` に書き込まれます。
5. 値が `stdout` に返されず、`modelersrv.sh` から参照している `odbc.sh` スクリプトで `$ODBCINI` を定義している場合、参照しているシンタックスが正しいことを確認します。シンタックスは次のようにになります。

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

`odbc.sh_path` は、この手順の始めに編集した `odbc.sh` ファイルへのパスです。例えば、次のようになります。

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

注: ここではシンタックスが重要になります。最初のピリオドとファイルへのパスの間にスペースを入れてください。

`modelersrv.sh` の実行時に正しい値を `stdout` に複製すると、IBM SPSS Modeler Server を再起動してクライアントから接続するときにデータベース入力ノードでデータ・ソース名を表示できる必要があります。

「データベース接続」ダイアログ・ボックスで「接続」をクリックした際の **IBM SPSS Modeler** クライアントの停止

この動作は、ライブラリー・パスが ODBC ライブラリーへのパスを含むよう正しく設定されていない場合に発生することがあります。ライブラリー・パスは `$LD_LIBRARY_PATH` (64 ビット・バージョンでは `$LD_LIBRARY_PATH_64`) によって使用されます。

IBM SPSS Modeler Server デーモン環境でライブラリー・パスの値を表示するには、ODBC ライブラリー・パスがライブラリー・パスの後に追加されている行の後で、*modelersrv.sh* の適切な環境変数の値を複製し、スクリプトを実行します。ライブラリー・パスの値は、次にスクリプトを実行した場合にターミナルに複製されます。

modelersrv.sh から *odbc.sh* を参照して IBM SPSS Modeler Server ODBC 環境を設定する場合、*odbc.sh* スクリプトを示す行の後の行からライブラリー・パスの値を複製します。値を複製するには、次の行をスクリプトに追加して、スクリプト・ファイルを保存し、実行します。

```
echo $<library_path_variable>
```

<library_path_variable> は、サーバーのオペレーティング・システムの該当するライブラリー・パス変数です。

ライブラリー・パスの戻り値には、ODBC の lib サブディレクトリーへのパスを含む必要があります。このパスを含まない場合、この場所をファイルに追加します。

64 ビットバージョンの IBM SPSS Modeler Server を稼動している場合、\$LD_LIBRARY_PATH_64 は \$LD_LIBRARY_PATH に優先されます(設定されている場合)。64 ビット プラットフォームのいずれかにこの問題が発生した場合、*modelersrv.sh* から \$LD_LIBRARY_PATH のほか LD_LIBRARY_PATH_64 を複製し、必要に応じて ODBC インストールの lib サブディレクトリーが含まれるよう \$LD_LIBRARY_PATH_64 を設定して定義をエクスポートします。

データ・ソース名が見つからず、デフォルトのドライバーが指定されていない

「データベース接続」ダイアログ・ボックスで「接続」をクリックした際にこのエラーが発生した場合、*odbc.ini* ファイルの定義が正しくないことを示します。ファイル上部の [ODBC Data Sources] セクション内で定義したデータ・ソース名 (DSN) が DSN を定義する *odbc.ini* の下部で大かっこに囲んで指定した文字列と一致していることを確認します。これらが異なる場合、IBM SPSS Modeler 内で DSN を使用して接続しようとするとこのエラーが発生します。次に「正しくない」指定の例を示します。

```
[ODBC Data Sources]
Oracle=Oracle Wire Protocol
...
...
[Oracle Driver]
Driver=/usr/ODBC/lib/XEora22.so
Description=SPSS 5.2 Oracle Wire Protocol
AlternateServers=
...
```

正確に一致するよう、太字の 2 つの文字列のいずれかを変更する必要があります。変更することによってエラーが解決します。

指定したドライバーがロードできない

このエラーは、*odbc.ini* ファイルが正しく定義されていないことを示します。ドライバ節のドライバ パラメーターが次のように正しく設定されていない可能性があります。

```
[ODBC Data Sources]
Oracle=Oracle Wire Protocol
...
...
[Oracle]
Driver=/nosuchpath/ODBC/lib/XEora22.so
Description=SPSS 5.2 Oracle Wire Protocol
AlternateServers=
```

1. ドライバ パラメーターで指定された共有オブジェクトがあることを確認します。
2. 正しくない場合、共有オブジェクトへのパスを修正します。
3. ドライバ パラメーターが次の形式で指定されている場合

```
Driver=ODBCHOME/lib/XEora22.so
```

ODBC 関連スクリプトを初期化していないことを示します。ドライバでインストールした `setodbcpath.sh` スクリプトを実行します。詳しくは、74 ページの『IBM SPSS Modeler Server とデータ・アクセス・パック』のトピックを参照してください。このスクリプトを実行すると、文字列「ODBCHOME」に ODBC インストールへのパスが代入されます。これにより、問題が解決されます。

他の原因がドライバーのライブラリーの問題となる場合があります。ドライバーがロードされないことを確認するために、ODBC とともに提供された `ivtestlib` を使用します。Connect64 の場合、`ddtestlib` ツールを使用します。起動スクリプトのライブラリー・パスの変数を設定して問題を修正します。

例えば、32-bit のインストールで Oracle ドライバーがロードされない場合は、次の手順に従ってください。

1. `ivtestlib` を使用して、ドライバーがロードされないことを確認します。例えば、UNIX のコマンド・プロンプトで、次のように入力します。

```
sh
cd ODBCDIR
. odbc.sh
./bin/ivtestlib MFor815
```

上記の ODBCDIR を、Connect for ODBC のインストール・ディレクトリーへのパスに置き換えます。

2. メッセージを読んで、エラーがあるかどうかを調べます。例えば、`Load of MFor815.so failed: ld.so.1: bin/ivtestlib: fatal: libclntsh.so: open failed:` このようなファイルまたはディレクトリがありませんというメッセージは、Oracle クライアント ライブラリーの `libclntsh.so` がないか、または、ライブラリー・パスにないことを示しています。
3. ライブラリーが存在することを確認します。存在しない場合は、Oracle クライアントを再インストールします。ライブラリーがある場合は、UNIX コマンド・プロンプトから次の一連のコマンドを入力します。

```
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/bigdisk/oracle/product/8.1.6/lib
export LD_LIBRARY_PATH
./bin/ivtestlib Mfor815
```

上記の `/bigdisk/oracle/product/8.1.6/lib` は、`libclntsh.so` へのパスで置き換えます。また、`LD_LIBRARY_PATH` は、使用中のオペレーティング・システムのライブラリー・パス変数です。

IBM SPSS Modeler 64 ビットを Linux で実行している場合、ライブラリ パス変数には接尾辞 `_64` が含まれています。そのため、前述の例の最初の 2 行は次のようになります。

```
LD_LIBRARY_PATH_64=$LD_LIBRARY_PATH_64:/bigdisk/oracle/product/8.1.6/lib
export LD_LIBRARY_PATH_64
```

4. メッセージを読んで、ドライバーがこれでロードされたことを確認します。例えば、`Load of MFor815.so successful, qehandle is 0xFF3A1BE4` というメッセージは、Oracle クライアント・ライブラリーをロードできることを示しています。
5. IBM SPSS Modeler 起動スクリプト内のライブラリー・パスを訂正します。
6. 編集した起動スクリプト (`modelersrv.sh` または `rc.modeler`) を使用して、IBM SPSS Modeler Server を再起動します。

ライブラリー・パス

Linux 64 ビット・オペレーティング・システムのライブラリー・パスの変数名は `LD_LIBRARY_PATH_64` です。システムでの構成またはトラブルシューティング時には、この値を使用して適切な置換を行ってください。

付録 C SPSS Modeler Server を UNIX 上で root 以外のプロセスとして設定および実行

はじめに

以下の説明は、UNIX システムで root 以外のプロセスとして IBM SPSS Modeler Server を実行することについての情報です。

root として実行: IBM SPSS Modeler Server のデフォルトのインストールでは、サーバー・デーモン・プロセスが root として実行されると想定されています。root として実行されることにより、IBM SPSS Modeler は各ユーザーのログインを確実に認証し、対応する UNIX ユーザー・アカウントで各ユーザー・セッションを始動できるようになります。これで、ユーザーは自分のファイルとディレクトリーだけへのアクセス権限を持っていることが確実になります。

非 root として実行: 非 root プロセスとして IBM SPSS Modeler Server を実行することは、サーバー・デーモン・プロセスの、現実の、そして有効なユーザー ID を、自分が選択したアカウントへ設定させる、ということです。SPSS Modeler Server によって開始するすべてのユーザー・セッションでは同じ UNIX アカウントを使用します。つまり SPSS Modeler によって読み込まれたり書き込まれたりするファイル・データはすべての SPSS Modeler ユーザーによって共有されます。ユーザーが使用するそれぞれのデータベース・データに対して独立して自分自身を認証する必要があるので、データベースのデータへのアクセスは影響を受けません。root 権限がない場合、IBM SPSS Modeler は次のいずれかの方法で処理します。

- **非公開のパスワード・データベースがない:** この方法では、SPSS Modeler は、UNIX システムのユーザー認証に通常使用される既存の UNIX パスワード・データベース、NIS、LDAP サーバーを使用します。詳しくは、[81 ページの『非公開のパスワード・データベースがない状態で root 以外のユーザーとして設定』](#) のトピックを参照してください。
- **非公開のパスワード・データベースがある:** この方法では、SPSS Modeler は、UNIX 認証に通常使用される UNIX パスワード・データベース、NIS、LDAP サーバーとは異なる非公開のパスワード・データベースに対してユーザーを認証します。詳しくは、[82 ページの『非公開のパスワード・データベースを使用して root 以外のユーザーとして設定』](#) のトピックを参照してください。

非公開のパスワード・データベースがない状態で root 以外のユーザーとして設定

非公開のパスワード・データベースを使用せずに非 root アカウントで実行するように IBM SPSS Modeler Server を設定するには、次の手順に従ってください。

1. SPSS Modeler Server `options.cfg` ファイルを開いて編集します。
2. オプション `start_process_as_login_user` を Y に設定します。
3. `options.cfg` ファイルを保存して閉じます。

デフォルトでは、SPSS Modeler Server は機能する認証方式が見つかるまで、すべての認証方式を試行します。ただし、希望する場合は `options.cfg` の `authentication_methods` オプションを使用して、特定の 1 つの認証方式だけを試行するようにサーバーを構成することができます。オプションとして可能な値は、`pasw_modeler`、`gss`、`pam`、`sspi`、`unix`、または `windows` です。

非 root として実行する場合、設定の更新が必要になることがあります。詳しくは、[83 ページの『ユーザー認証エラーのトラブルシューティング』](#) のトピックを参照してください。



注意: `start_process_as_login_user` 設定を有効にしてから、IBM SPSS Modeler Server を root として開始しないでください。これにより、サーバーに接続しているすべてのユーザーにとって、サーバー・プロセスが root として実行されます。これはセキュリティー上リスクがあります。この操作を試行した場合、サーバーが自動的に停止する可能性があることに注意してください。

非公開のパスワード・データベースを使用して root 以外のユーザーとして設定

非公開のパスワード・データベースを使用してユーザー認証する場合、すべてのユーザー・セッションが同じ非 root ユーザー・アカウントで開始します。

非 root アカウントで実行するために IBM SPSS Modeler Server を構成するには、次の手順に従ってください。

1. すべてのユーザーを含むグループを作成します。このグループの名前はどのように付けることもできますが、この例では *modelerusers* とします。
2. IBM SPSS Modeler Server を実行するユーザー・アカウントを作成します。このアカウントは、IBM SPSS Modeler Server デーモン・プロセスの専用です。この例では、このアカウントを *modelerserv* とします。

アカウントを作成するときは、次の点に注意してください。

- プライマリ グループは、以前作成した <*modelerusers*> にする必要があります。
 - ホーム・ディレクトリーは、IBM SPSS Modeler のインストール・ディレクトリーであってもよいし、他の便利なデフォルトのディレクトリーであってもかまいません（アカウントをアップグレードでも存続させる必要がある場合は、インストール・ディレクトリー以外の別のディレクトリーを使用することを考慮します）。
3. 次に、新しく作成されたアカウントを使用して IBM SPSS Modeler Server を起動する起動スクリプトを構成します。適切な起動スクリプトを特定し、テキスト・エディター内で開きます。詳しくは、[73 ページの『スクリプト』](#) のトピックを参照してください。
 - a. 作成されたファイルに対して少なくともグループ読み取りアクセス権が持てるように、umask を変更します。

```
umask 027
```

4. 次の行を追加することでプライベート・パスワード・データベースに対する認証を指定するために、サーバー・オプション・ファイルの *config/options.cfg* を編集します。

```
authentication_methods, "pasw_modeler"
```

5. オプション *start_process_as_login_user* を Y に設定します。
6. 次に、*config/passwords.cfg* ファイル内に格納されるプライベート・パスワード・データベースを作成する必要があります。このパスワード・ファイルで、IBM SPSS Modeler へのログインが許可されるユーザー名とパスワードの組み合わせが定義されます。注：これらは IBM SPSS Modeler 専用であり、UNIXへログインするのに使用されるユーザー名とパスワードとは、何のつながりもありません。便宜上同じユーザー名を使用できますが、同じパスワードを使用することはできません。

パスワード・ファイルを作成するには、IBM SPSS Modeler Server のインストール先の *bin* ディレクトリー内にある、*pwutil* というパスワード ユーティリティー プログラムを使用する必要があります。このプログラムの概要は、次のとおりです。

```
pwutil [ username [ password ] ]
```

このプログラムでユーザー名とプレーンテキストのパスワードが指定され、ユーザー名と暗号化されたパスワードは、パスワード・ファイルに含めるのに適した形式で、標準出力に書き出されます。例えば、ユーザー *modeler* とパスワード「*data mining*」を定義するには、次のように入力します。

```
bin/pwutil modeler "data mining" > config/passwords.cfg
```

ほとんどの場合、1つのユーザー名を定義するだけで十分です。そのときは、すべてのユーザーが同じ名前とパスワードでログインします。ただし、次の例のように、>> 演算子を使用してファイルに付加する追加ユーザーを作成できます。

```
bin/pwutil modeler "data miner2" >> config/passwords.cfg
```

注: 1つの>が使用された場合は、*passwords.cfg*の内容が以前のユーザーの設定を置き換えて、毎回上書きされます。すべてのユーザーが同じUNIXユーザー・アカウントを共有していることに注意してください。

注: SPSS Modeler Server の実行中に新規ユーザーをプライベート・パスワード・データベースに追加した場合は、新しく定義したユーザーが認識されるように、SPSS Modeler Server を再起動する必要があります。これを行うまでは、SPSS Modeler Server が最後に再起動されてから *pwutil* を使用して追加されたすべての新規ユーザーによるログインは失敗します。

7. IBM SPSS Modeler のインストール先ディレクトリーとその内容の所有権がユーザー <*modelerserv*> とグループ <*modelerusers*> のものになるように、再帰的に変更します。参照されるこれらの名前は、以前作成したものです。例:

```
chown -R -h modelerserv:modelerusers .
```

8. 他からの干渉なしに作業データを格納できるように、IBM SPSS Modeler ユーザーのデータ・ディレクトリー内にサブディレクトリーを作成することを考慮します。これらのディレクトリーは <*modelerusers*> グループによりグループ所有され、読み込み、書き込み、および検索の権限を持っている必要があります。例えば、ユーザー *bob* 用の作業ディレクトリーを作成するには、次のように入力します。

```
mkdir data/bob  
chown bob:modelerusers data/bob  
chmod ug=rwx,o= data/bob
```

さらに、グループ ID 設定ビットをそのディレクトリーに設定して、そのディレクトリーにコピーされたすべてのデータ・ファイルが自動的に <*modelerusers*> にグループ所有されるようにすることができます。

```
chmod g+s data/bob
```

SPSS Modeler Server を非 root ユーザーとして実行する

非 root アカウントで SPSS Modeler Server を実行するためには、次の手順に従ってください。

1. 以前作成した非 root のユーザー アカウントでログインします。
2. 構成ファイルのオプション *start_process_as_login_user* を有効にした状態で実行している場合は、SPSS Modeler Server の開始、停止、および状況の確認を実行できます。詳しくは、[21 ページの『UNIX 上で起動、停止、またはステータスをチェックする手順』](#) のトピックを参照してください。

エンド・ユーザーは、クライアント・ソフトウェアからログインして、SPSS Modeler Server に接続します。サーバー・コンピューターの IP アドレスまたはホスト名など、接続に必要な情報をエンド・ユーザーに提供する必要があります。

ユーザー認証エラーのトラブルシューティング

認証を行うためにオペレーティング・システムを設定する方法によって、非 root 設定で実行する場合に SPSS Modeler Server にログオンしようとしてエラーが発生する場合があります。例えば、オペレーティング・システムを構成 (*/etc/nsswitch.conf* ファイルなどを使用) して NIS または LDAP ではなくローカルのシャドー・パスワード・ファイルを確認する場合にエラーが発生することがあります。これが発生するのは、SPSS Modeler Server では、認証の実行に使用される、安全なユーザー・アカウント情報を保存するファイル (*/etc/shadow* ファイルまたは同等のものを含む) への読み取り権限が必要なためです。しかし、オペレーティング・システム・ファイルの権限は、*/etc/shadow* が root ユーザーによってのみアク

セス可能なように設定されています。こうした条件のもと、非 root プロセスではユーザー・パスワードを検証する /etc/shadow を読み取ることができず、認証エラーとなります。

この問題を解決するにはいくつかの方法があります。

- システム管理者に、NIS や LDAP を認証に使用するようオペレーティング・システムを設定するよう依頼します。
- SPSS Modeler Server の実行に使用されたローカル・ユーザー・アカウントがファイルにアクセスできるよう、/etc/shadow ファイルへの読み取りアクセスを付与することなどによって、保護されたファイルに対するファイルアクセス権限を変更します。実動環境では不適切かもしれません、テスト環境に一時的に適用して、認証のエラーがオペレーティング・システムにリンクしているかどうかを検証することもできます。
- /etc/shadow ファイルのアクセス制御リスト (ACL) を指定します。
- SPSS Modeler Server を root として実行し、サーバー・プロセスで /etc/shadow ファイルを読み取れるようにします。



注意: この場合は、前述したセキュリティ上の問題を防ぐため、SPSS Modeler Server の options.cfg ファイルでオプション start_process_as_login_user, N が指定されていることを確認してください。

付録 D Windows での非公開パスワード・ファイルを使用した SPSS Modeler Server の構成および実行

はじめに

以下の手順では、Windows システムで非公開パスワード・ファイルを使用して IBM SPSS Modeler Server を実行する方法について説明します。この方法を使用すると、IBM SPSS Modeler は、Windows におけるシステム認証とは異なり、プライベート・パスワード・データベースに対してユーザーを認証します。

プライベート・パスワード・データベースの設定

プライベート・パスワード・データベースを使用してユーザーを認証する場合、すべてのユーザー・セッションが同じユーザー・アカウントで開始されます。

この方法で SPSS Modeler Server を設定するには、次の手順に従ってください。

1. SPSS Modeler Server を実行するユーザー・アカウントを作成します。このアカウントは、SPSS Modeler Server デーモン・プロセスの専用です。デーモン・プロセスは、SPSS Modeler Server 18.3.0 サービスの「ログオン」タブに示されるこのユーザー・アカウントを使用して開始する必要があります。この例では、このアカウントを *modelerserv* とします。
2. サーバー・オプション・ファイル (*config/options.cfg*) を編集して
start_process_as_login_user オプションを Y に設定し、次の行を追加してプライベート・パスワード・データベースに対する認証を指定します。

```
authentication_methods, "pasw_modeler"
```

3. 次に、*config/passwords.cfg* ファイル内に格納されるプライベート・パスワード・データベースを作成する必要があります。このパスワード・ファイルで、SPSS Modeler へのログインが許可されるユーザー名とパスワードの組み合わせが定義されます。これらの組み合わせは SPSS Modeler 専用であり、Windows へのログインに使用するユーザー名およびパスワードとは関連がありません。便宜上同じユーザー名を使用できますが、同じパスワードを使用することはできません。

パスワード・ファイルを作成するには、SPSS Modeler Server のインストール済み環境の *bin* ディレクトリー内にある、*pwutil* というパスワード・ユーティリティー・プログラムを使用する必要があります。このプログラムの概要は、次のとおりです。

```
pwutil [ username [ password ] ]
```

このプログラムでユーザー名とプレーンテキストのパスワードが指定され、ユーザー名と暗号化されたパスワードは、パスワード・ファイルに含めるのに適した形式で、標準出力に書き出されます。例えば、*modeler* というユーザーを *data mining* というパスワードとともに定義するには、DOS プロンプトを使用して SPSS Modeler Server インストール・ディレクトリーに移動し、次のように入力します。

```
bin\pwutil modeler "data mining" > config\passwords.cfg
```

注：ファイル内の各ユーザーは必ず 1 インスタンスのみとしてください。重複があると SPSS Modeler Server が開始できなくなります。

ほとんどの場合、1 つのユーザー名を定義するだけで十分です。そのときは、すべてのユーザーが同じ名前とパスワードでログインします。ただし、>> 演算子を使用して各ユーザーをファイルに追加することできさらにユーザーを作成できます。以下に例を示します。

```
bin\pwutil modeler "data miner2" >> config\passwords.cfg
```

注：

単一の > を使用すると、`passwords.cfg` の内容が毎回上書きされ、以前に設定されたすべてのユーザーは置き換えられます。すべてのユーザーが同じ UNIX ユーザー・アカウントを共有していることに注意してください。

SPSS Modeler Server の実行中に新規ユーザーをプライベート・パスワード・データベースに追加した場合は、新しく定義したユーザーが認識されるように、SPSS Modeler Server を再起動する必要があります。これを行うまでは、SPSS Modeler Server が最後に再起動されてから `pwutil` を使用して追加されたすべての新規ユーザーによるログインは失敗します。

4. 手順 1 で作成したユーザーに、サーバー・オプション・ファイル `config¥options.cfg` および `%ALLUSERSPROFILE%¥IBM¥SPSS` ディレクトリーに対するフル制御を付与します。
5. システム・サービスで、**IBM SPSS Modeler Server** サービスを停止し、「ログオン」を「ローカル・システム・アカウント」から、手順 1 で作成したユーザー・アカウントに変更します。それからサービスを再始動します。

付録 E サーバー・クラスターでの負荷バランス

IBM SPSS Collaboration and Deployment Servicesにより、Coordinator of Processesというプラグインを使用してネットワーク上のサービスを管理できるようになりました。Coordinator of Processesは、クライアント・サーバー間の通信および処理を最適化するように設計された、サーバー管理機能を備えています。

IBM SPSS Statistics ServerやIBM SPSS Modeler Serverなど、管理対象のサービスは、起動時にCoordinator of Processesに登録し、更新されたステータスメッセージを定期的に送信します。サービスは、必要な構成ファイルをIBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repositoryに格納し、初期化時に取得することもできます。

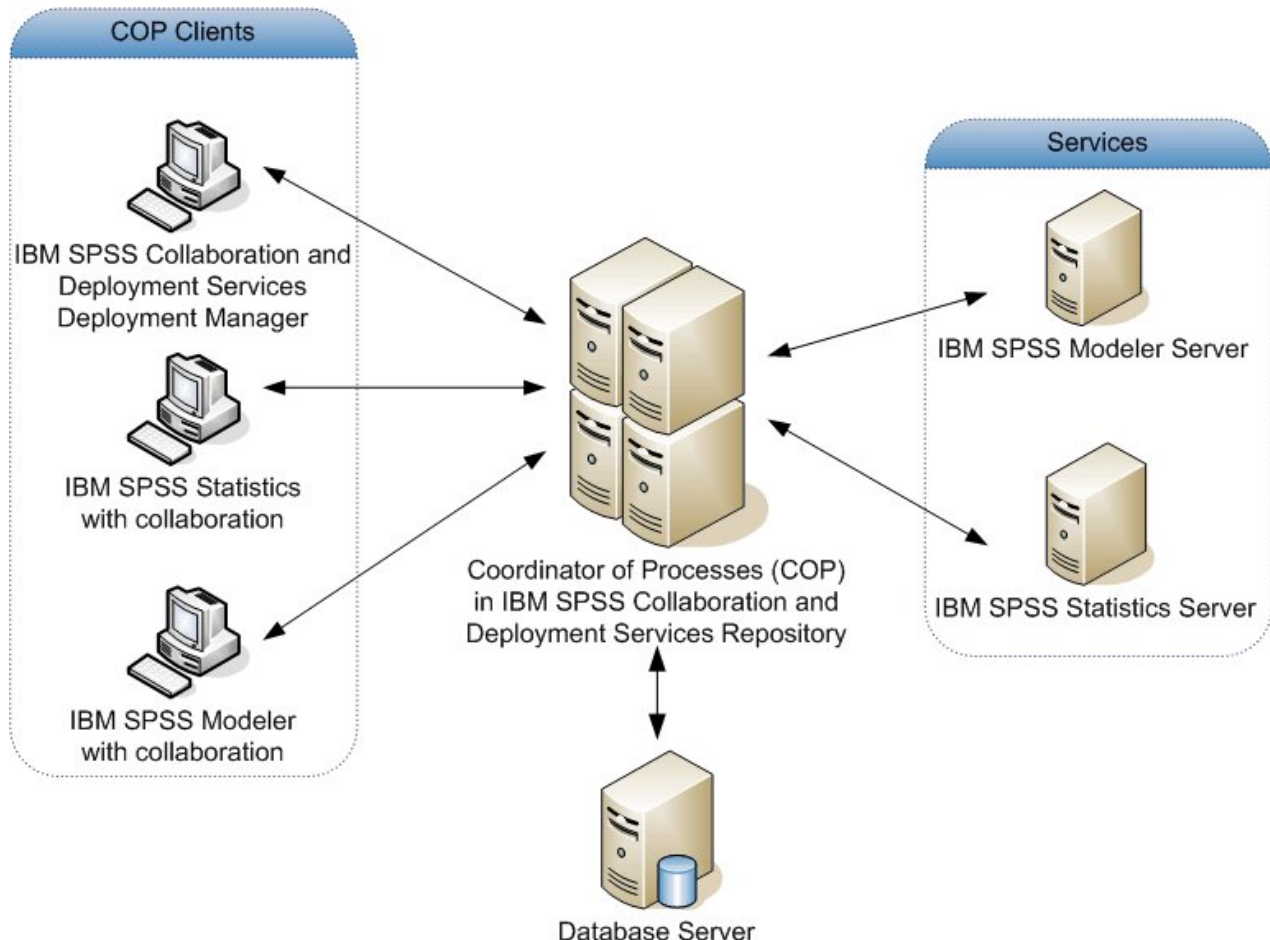


図 5. Coordinator of Processes アーキテクチャー

IBM SPSS Modelerストリームをサーバー上で実行すると、パフォーマンスが向上する場合があります。サーバーの選択肢が1台か2台の場合もあれば、サーバーの選択肢が多数になる場合もあります。これは、所有者、アクセス権、サーバー・データ、テスト・サーバーなど、サーバー間に顕著な違いがある場合です。さらに、Coordinator of Processesがネットワーク上にある場合は、サーバー・クラスターが提供されることもあります。

サーバー・クラスターとは、構成やリソースを相互に交換可能なサーバーのグループのことです。Coordinator of Processesは、サーバーの重み、ユーザーの優先度、現在の処理負荷など、いくつかの条件に従って負荷のバランスを取るアルゴリズムを使用して、処理要求への応答に最も適したサーバーを特定します。詳細については、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services のドキュメントスイートにある「Coordinator of Processes Service Developer's Guide」を参照してください。

IBM SPSS Modeler でサーバーまたはサーバー・クラスターに接続するたびに、サーバーを手動で入力するか、Coordinator of Processes を使用してサーバーまたはクラスターを検索することができます。詳しくは、[11 ページの『IBM SPSS Modeler Serverへの接続』](#) のトピックを参照してください。

付録 F LDAP 認証

以下の説明では、UNIX 上の SPSS Modeler Server を構成して LDAP 認証を使用する方法に関する基本的なガイドラインを示します。この場合、サーバーにログインするユーザーの ID は、LDAP ディレクトリに保管されます。

注: 前提条件として、LDAP クライアント ソフトウェアがホスト オペレーティング システム上で正しく構成されている必要があります。詳しくは、提供元のベンダーの資料を参照してください。

通常は追加構成は不要で、LDAP の使用はサーバー側に明示されません。追加の変更が不要な例として、以下の状況があります。

- LDAP クライアントおよびサーバー ソフトウェアが RFC 2307 に従って構成されている。
- passwd (および該当する場合は shadow) データベースへのアクセスが、nsswitch.conf などで LDAP にリダイレクトされる。
- SPSS Modeler Server の個々の正当なユーザーが、LDAP ディレクトリに保管されている passwd (および shadow) エントリを持つ。
- SPSS Modeler Server サービスが root アカウントを使用して開始されている。

以下の 2 つの状況の場合、明確に LDAP 用に SPSS Modeler Server を構成する必要が生じる場合があります。

- root 以外のアカウントを使用してサービスを開始した場合、サービスはデフォルト方式を使用して認証を行うための権限を持たないことがあります。通常、これは、shadow データベースへのアクセスが制限されていることが原因です。
- ディレクトリに保管される passwd (または shadow) エントリをユーザーが持たない場合。つまり、ユーザーは、ホストシステムへのログインに有効なユーザー ID を持ちません。

LDAP 認証手順では PAM サブシステムが使用されます。この手順では、PAM LDAP モジュールが存在すること、およびそれがホスト オペレーティング システム用に正しく構成されていることが求められます。詳しくは、提供元のベンダーの資料を参照してください。

LDAP 認証のみを使用するように SPSS Modeler Server を構成するには、以下のステップを実行します。

注: これらのステップにより、動作することが期待できる最も基本的な構成が提供されます。ご使用のオペレーティング システムおよびローカルのセキュリティ ポリシーによっては、追加のオプションや代替の設定が必要なこともあります。詳しくは、提供元の操作資料を参照してください。

1. サービス構成ファイル (options.cfg) を編集し、行 authentication_methods, pam を追加 (または編集) します。この行は、デフォルト認証に優先して PAM 認証を使用することをサーバーに指示します。
2. SPSS Modeler Server サービスに対して PAM 構成を指定します。通常、これには root 権限が必要です。サービスは modelerserver という名前によって識別されます。
3. /etc/pam.d を使用する Linux タイプのシステムでは、そのディレクトリに modelerserver という名前のファイルを作成し、以下の例のような内容を追加します。

```
# 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. 参照される PAM モジュールの名前はオペレーティング システムごとに異なります。ご使用のホスト オペレーティング システムで必要なモジュールを確認してください。

注: ステップ 3 の行では、SPSS Modeler Server は認証およびアカウント管理のために PAM LDAP モジュールを参照する必要があることを指定しています。ただし、パスワードおよびセッション管理の変更はサポ

ートされていないため、これらのアクションは許可されません。アカウント管理が不要であるか不適切な場合、以下の例に示すように、すべての要求を許可するように関係する行を変更してください。

```
# IBM SPSS Modeler Server
auth required pam_ldap.so
account required pam_permit.so
password required pam_deny.so
session required pam_deny.so
```

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。この資料の他の言語版を IBM から入手できる場合があります。ただし、これを入手するには、本製品または当該言語版製品を所有している必要がある場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権(特許出願中のものを含む)を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒 103-8510
東京都中央区日本橋箱崎町 19 番 21 号
日本アイ・ビー・エム株式会社
法務・知的財産
知的財産権ライセンス渉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、隨時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してこれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布ができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム(本プログラムを含む)との間での情報交換、および(ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

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

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したもので、IBMは、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者にお願いします。

IBMの将来の方向性および指針に関する記述は、予告なく変更または撤回される場合があります。これらは目標および目的を提示するものにすぎません。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

商標

IBM、IBMロゴおよびibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>をご覧ください。

Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴは、Adobe Systems Incorporatedの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Intel Centrinoロゴ、Celeron、Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、およびPentiumは、Intel Corporationまたは子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NTおよびWindowsロゴは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。

UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標です。

JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴはOracleやその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

製品資料に関するご使用条件

これらの資料は、以下のご使用条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

適用条件

IBM Webサイトの「ご利用条件」に加えて、以下のご使用条件が適用されます。

個人的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBMの明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布(頒布、送信を含む)または表示(上映を含む)することはできません。

商業的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBMの明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

権利

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは默示の保証責任なしで提供されます。

索引

日本語、数字、英字、特殊文字の順に配列されています。
なお、濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アーキテクチャー
 コンポーネント 5
アプリケーションの例 3
一時ディレクトリー
 IBM SPSS Modeler Server 35
一時ファイル
 権限 (IBM SPSS Modeler Server) 20
演算子
 SQL 生成 66
オペレーティング・システム
 64 ビット 6

[カ行]

管理
 IBM SPSS Modeler Server の 31
管理者アクセス
 ユーザー・アクセス制御 (UAC) を使用した 33
 IBM SPSS Modeler Server 32
キャッシュの圧縮 36
キャッシング、データベース内 41
クライアント
 シングル・サインオン 15
結果
 クライアントとサーバーの違い 20
 丸め 20
 レコードの並び順 20
権限 20
構成オプション
 一時ディレクトリー 35
 概要 34
 自動 SQL 生成 37
 ストリームのリライト 36
 接続とセッション 34
 データ・ファイル・アクセス 35
 パフォーマンスと最適化 36
 並行処理 36
 ポート番号 34
 メモリー管理 36
 ログインの試行 34
Coordinator of Processes 38
COP 38
IBM SPSS Modeler Server の 31
SQL 文字列の長さ 37
SSL データ暗号化 37

[サ行]

サーバー
 サーバーの COP の検索 18
 シングル・サインオン 12, 14
接続の追加 17

サーバー (続き)
 ログイン 11
サーバー・ポート設定
 options.cfg ファイル 36
最適化
 SQL 生成 57, 58, 60
実例
 アプリケーション ガイド 3
 概要 4
自動的なサーバーの起動
 UNIX 上で構成 73
状況
 UNIX 上の IBM SPSS Modeler Server の 21
 Windows 上の IBM SPSS Modeler Server の 21
シングル・サインオン 11
ストリーム実行のエラー 36
ストリームのリライト 61
セキュリティー
 ファイルの作成 20
 SSL 42
 UNIX 上でファイルの作成を構成 74
接続
 サーバー・クラスター 18
 IBM SPSS Modeler Server への 11, 17, 18
接続の COP の検索 18
ゾンビ・プロセス、IBM SPSS Modeler Server 22

[タ行]

ディスク・スペース
 計算 8
データ ソース
 シングル・サインオン 17
データ・アクセス・パック
 および UNIX ライブライバー・パス 79
 ODBC、UNIX 上で構成 74
 UNIX 上での ODBC のトラブルシューティング 77
 UNIX の構成 74
データ・ソース
 シングル・サインオン 17
データ・ファイル
 インポートとエクスポート 10
 IBM SPSS Statistics 10
データベース
 アクセス 8
データベース・キャッシング
 options.cfg からの制御 41
 SQL 生成 61
データベース・サーバー 55
データベース接続
 閉じる 41
データベース内キャッシング 41
データベース内マイニング 55
ドメイン名 (Windows)
 IBM SPSS Modeler Server 11

[ナ行]

認証 [19](#)
ノード
 SQL 生成をサポートする [62, 69](#)
ノード・キャッシング
 データベースへの書き込み [61](#)
 SQL 生成 [61](#)

[ハ行]

ハードウェアの要件
 IBM SPSS Modeler Server [6](#)
ハード・ドライブ [8](#)
パス [10](#)
パスワード
 IBM SPSS Modeler Server [11](#)
パフォーマンス
 IBM SPSS Modeler Server の [53](#)
ファイアウォールの設定
 options.cfg ファイル [36](#)
ファイル権限
 IBM SPSS Modeler Server 上の [20](#)
 UNIX 上で構成 [74](#)
ファイル名
 UNIX [10](#)
 Windows [10](#)
複数ストリームの実行 [36](#)
プッシュバック
 CLEM 式 [66](#)
プロセス、非応答 [22](#)
プロセッサー
 multiple [36](#)
文書 [3](#)
並行処理
 制御 [36](#)
ポート設定
 options.cfg ファイル [36](#)
ポート番号
 IBM SPSS Modeler Server [11, 17, 34](#)
ホスト名
 IBM SPSS Modeler Server [11, 17](#)

[マ行]

紫色のノード
 SQL 最適化 [58](#)
メッセージ
 生成された SQL の表示 [60](#)
メモリー [8](#)
メモリー管理
 管理オプション [36](#)
モデル
 メモリー管理 [36](#)
モデル・ナゲット
 SQL の表示 [60](#)

[ヤ行]

ユーザー ID
 IBM SPSS Modeler Server [11](#)
ユーザー・アカウント
 権限 [20](#)

ユーザー・アカウント (続き)
 IBM SPSS Modeler Server [19](#)
ユーザーの認証 [19](#)

[ラ行]

ログ・ファイル
 生成された SQL の表示 [60](#)
 IBM SPSS Modeler Server [51](#)

[数字]

64-bit のオペレーティング・システム [6](#)

A

allow_modelling_memory_override
 options.cfg ファイル [36](#)
auto.sh (UNIX)
 場所 [73](#)

C

cache_compression
 options.cfg ファイル [36](#)
cache_connection オプション [41](#)
chemsrv.sh (UNIX)
 場所 [73](#)
CLEM 式
 SQL 生成 [66](#)
Cognos SSL 接続 [47](#)
Cognos TM1 SSL 接続 [47](#)
Coordinator of Processes
 サーバー・クラスター [87](#)
 ロード・バランシング (load balancing) [87](#)
Coordinator of Processes の構成
 IBM SPSS Modeler Server [38](#)
COP
 サーバー・クラスター [87](#)
 ロード・バランシング (load balancing) [87](#)
COP の構成
 IBM SPSS Modeler Server [38](#)
cop_enabled
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_host
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_password
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_port_number
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_service_description
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_service_host
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_service_name
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_service_weight
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_update_interval
 options.cfg ファイル [38](#)
cop_user_name
 options.cfg ファイル [38](#)

D

data access 8
data_file_path
 options.cfg ファイル 35
data_files_restricted
 options.cfg ファイル 35
Db2
 SQL 最適化 57, 58

E

encryption
 FIPS 39
 SSL 42

F

FIPS 暗号化 39

G

group_configuration 39

I

IBM SPSS Modeler Administration Console
 管理者アクセス 32
 ユーザー・アクセス制御のアクセス 33
IBM SPSS Analytic Server
 構成オプション 34
IBM SPSS Modeler
 文書 3
IBM SPSS Modeler Server
 一時ディレクトリー 35
 エンド・ユーザー向けの情報 19
 管理 32
 管理オプション 31
 管理者アクセス 32
 クライアントと比べた結果の違い 20
 権限 20
 構成オプション 34
 サーバー・プロセス 41
 使用の監視 41
 シングル・サインオン 12, 14
 データソースに対するシングル サインオン 17
 ドメイン名(Windows) 11
 パスワード 11
 非応答プロセス 22
 ファイルの作成 20
 ポート番号 11, 17, 34
 ホスト名 11, 17
 ユーザー ID 11
 ユーザー・アカウント 19
 ユーザー・アクセス制御のアクセス 33
 ユーザーの認証 19
Coordinator of Processes の構成 38
COP の構成 38
IBM SPSS Modeler Server 接続の追加 17, 18
IBM SPSS Modeler Server の開始
 UNIX 上で 21
 Windows の場合 21
IBM SPSS Modeler Server の停止

IBM SPSS Modeler Server の停止(続き)

 UNIX 上で 21
 Windows の場合 21
IBM SPSS Modeler Server へのログイン 11
IBM SPSS Modeler クライアント
 シングル・サインオン 15
IBM SPSS Statistics データ・アクセス・テクノロジー 8
IBM SPSS Statistics データ・ファイル
 インポートとエクスポート 10
io_buffer_size
 options.cfg ファイル 36

K

Kerberos 39

L

LDAP
 認証 89
Linux
 シングル・サインオン 14

M

max_file_size
 options.cfg ファイル 35
max_login_attempts
 options.cfg ファイル 34
max_parallelism
 options.cfg ファイル 36
max_sessions
 options.cfg ファイル 34
max_sql_string_length
 options.cfg ファイル 37
memory_usage
 options.cfg ファイル 36
Microsoft SQL Server
 SQL 最適化 57, 58
modelling_memory_limit_percentage
 options.cfg ファイル 36

O

ODBC
 UNIX 上で構成 74
ODBC データ・ソース
 および UNIX 74
 ODBC と UNIX スクリプト 74
ODBC ドライバー セットアップ 57
options.cfg 39
options.cfg ファイル 41
Oracle
 SQL 最適化 57, 58, 71

P

PAM
 認証 89
port_number
 options.cfg ファイル 34
preview
 SQL 生成 60

program_file_path
 options.cfg ファイル [35](#)
program_files_restricted
 options.cfg ファイル [35](#)

R

RAM [8](#)
rc.modeler (UNIX)
 場所 [73](#)

S

Secure Sockets Layer [42](#)
server_logging.log [51](#)
SQL
 クエリー [69](#)
 生成のプレビュー [60](#)
 重複する列名 [69](#)
 モデル・ナゲットの表示 [60](#)
 Oracle を最適化する [71](#)
SQL Server
 SQL 最適化 [57, 58](#)
SQL 生成
 使用可能化 [60](#)
 ストリームのリライト [61](#)
 ヒント [61](#)
 プリビュー [60](#)
 モデル・ナゲットの表示 [60](#)
 ロギング [60](#)
 CLEM 式 [61, 66](#)
 IBM SPSS Modeler Server 用に有効化 [37](#)

SQL プッシュバック。「SQL 生成」も参照 [57](#)
sql_generation_enabled
 options.cfg ファイル [37](#)
SSL
 概要 [42](#)
 通信の保護 [43](#)
 Cognos TM1 接続 [47](#)
 Cognos 接続 [47](#)
SSL データ暗号化
 IBM SPSS Modeler Server 用に有効化 [37](#)
ssl_certificate_file
 options.cfg ファイル [37](#)
ssl_enabled
 options.cfg ファイル [37](#)
ssl_private_key_file
 options.cfg ファイル [37](#)
ssl_private_key_password
 options.cfg ファイル [37](#)
stream_rewriting_enabled
 options.cfg ファイル [36](#)

T

temp_directory
 options.cfg ファイル [35](#)

U

UNC ファイル名 [10](#)
UNIX
 権限 [20](#)

UNIX (続き)
 シングル・サインオン [14](#)
 ファイル権限の構成 [74](#)
 ユーザーの認証 [19](#)
 ライブラリー・パス [79](#)
 Web サービスの再起動 [32](#)
UNIX カーネルの制限 [21](#)
UNIX シェル [39](#)
UNIX スクリプト
 編集 [74](#)
 auto.sh [73](#)
 modelersrv.sh [73](#)
 rc.modeler [73](#)
UNIX のカーネルの制限 [21](#)

W

Web サービス - 再起動 [32](#)
Web サービスの再起動 [32](#)
Windows
 Web サービスの再起動 [32](#)

[特殊文字]

@SQLFN 関数 [69](#)

IBM.[®]