# IBM SPSS Modeler Server 14.2 for Windows インストール手順

IBM® SPSS® Modeler Server は、クライアントのインストール(複数も可)と組み合わせて分散型の分析モードで動作するように、インストールして構成できます。これにより、大規模なデータセットを使用する際にパフォーマンスが大幅に向上しますが、それは、データをクライアント コンピュータへダウンロードすることなく、メモリー主体の操作をサーバー上で実行できるからです。分析を実行するには、少なくとも 1 つの IBM® SPSS® Modeler Modeler をインストールしておく必要があります。

# システム要件

IBM® SPSS® Modeler Server でのハードウェアとソフトウェアに対する必要条件は、次のとおりです。

- オペレーティング システム :Windows Server 2008 R2 for 64-bit x64 システム、 Windows Server 2003 Standard Edition R2 for 32 ビット x86 または 64 ビッ ト x64 システム
- ハードウェア:1GHz 以上で稼動する Pentium<sup>®</sup> または Pentium クラス プロセッサ以上 (for 32 ビット Windows)、x64 (AMD 64 および EM64T) プロセッサ ファミリ (for 64 ビット Windows)、
- 最低限必要な空きディスク容量:1 GB を推奨。
- **RAM**:4 GB を推奨します。
- **仮想環境**:次の仮想環境で IBM® SPSS® Modeler Server がサポートされています。
  - IBM PowerVM Hypervisor for IBM AIX
  - IBM PR/SM または z/VM for Linux for IBM System z
  - VMWare ESX Server 4.1
  - VMWare vSphere 4.0
- クラスタ環境: 次のクラスタ環境で SPSS Modeler Server がサポートされています。
  - IBM HACMP/RSCT for IBM AIX
  - IBM WebSphere App Server 64 ビット
  - Microsoft Cluster Service for Windows
  - Oracle Solaris Cluster
  - Oracle WebLogic App Server 64 ビット
  - Red Hat Cluster Suite for Red Hat Enterprise Linux
- インストール メディアを使用する場合は、DVD-ROM ドライブ。
- TCP/IP ネットワーク プロトコルを実行するネットワーク アダプタ。

**クライアントソフトウェア**:クライアント ソフトウェアは、IBM SPSS Modeler Server ソフトウェアと同じリリース レベルのものでなければなりません。

© Copyright IBM Corporation 1994, 2011.

注: Windows デスクトップ コンピュータにクライアント ソフトウェアのコピーをイ ンストールすることを推奨します。IBM SPSS Modeler Server の接続をテストした り、構成するデータ ソースを調べたりするために、クライアント ソフトウェアのコ ピーを必要とする場合があります。また、その他の問題を診断するのに役立つ場合が あります。IBM SPSS Modeler Server をダウンロードしている場合、クライアントも ダウンロードできます。インストール メディアがある場合、製品パッケージには クライアントのインストール ディスクが含まれます。クライアントは、IBM SPSS Modeler Server と同じコンピュータにはインストールしないでください。

# アップグレード

ターゲット コンピュータに IBM® SPSS® Modeler Server をインストールしていない 場合は、「インストール」( p.3 ) に進んでください。ターゲット コンピュータに インストールしてある場合は、以下を実行するかどうかを判断します。

現在のバージョンを置き換えます。新しいバージョンが古いバージョンに比べてマ イナー リリースの場合は、古いバージョンを置き換える必要があります。リリー スがマイナーか否かは、バージョン番号の最初の 2 つの部分で判断できます。最 初の 2 つの部分がインストールされているバージョンのものと同じ場合、新しい バージョンはインストール バージョンに比べてマイナー リリースです。たとえ ば、新しいバージョンが 13.1 で古いバージョンが 13.0 の場合、新しいバージョ ンはマイナー リリースであり、古いバージョンを置き換える必要があります。

or

 現在のバージョンに加えて、新しいバージョンをインストールします。新しい バージョンが古いバージョンに比べてメジャー リリースの場合、古いバージョン に加えて新しいバージョンをインストールできます。たとえば、新しいバージョ ンが 14.0 で古いバージョンが 13.1 の場合、現在バージョンに加えて新しい バージョンをインストールできます。

### 現在のバージョンを置き換える手順

- ▶ 既存の構成ファイル (options.cfg) を他の場所にバックアップします。構成ファ イルは、config ディレクトリにあります。注意を要するのは、このファイルに指 定されている構成設定値が、IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services Deployment Manager を使用することでも修正できることです。 詳細は、 p. 4 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の管理コンソール のインストール を参照してください。
- ▶ 古いバージョンを削除します。「アンインストール」(p.7)の手順に従ってください。
- ▶ 新しいバージョンをインストールします。「インストール」(p.3)の手順に 従ってください。
- ▶ 古い構成ファイルと新しい構成ファイルを比較して、保存するオプション設定値を 新しい構成ファイルに転送します。構成ファイルのオプション情報は、『IBM SPSS Modeler Server およびパフォーマンス ガイド』を参照してください。新しいファイ ルを古いファイルに置き換えないでください。

IBM SPSS Modeler Server 14.2 for Windows インストール手順

### 新しいバージョンを追加する手順

- ▶ 次のコメントを踏まえながら、「インストール」( p.3 )の手順に従ってください。
  - インストール先ディレクトリ:古いバージョンとは異なった場所に、新しいバージョン をインストールします。

ポート番号と一時ファイルの場所は、管理コンソール,Å指定されます。詳細は、IBM SPSS Modeler Server およびパフォーマンス ガイド を参照してください。config ディレクトリにある構成ファイル (options.cfg) で手動で変更することもできます。 新しいバージョンをインストールする場合は、常に、IBM SPSS Modeler Server 製品のホスト名とポート番号がエンド ユーザーに配布されていることを確認し てください。

# インストール

セットアップ プログラムで、次のコンポーネントをインストールします。

- エンド ユーザーの要求を管理する Windows サービス。
- データ マイニング プロセスを扱うソフトウェア。

注: セットアップ プログラムが実行されるコンピュータのハード ドライブに、 IBM® SPSS® Modeler Server をインストールする必要があります。

#### Windows Server 2003

- ▶ 管理者権限を使用して、サーバー コンピュータにログオンします。
- ▶ eAssembly をダウンロードしたら、ファイルをダブルクリックしてインストール ファイルを解凍します。
- ▶ DVD を DVD ドライブに挿入します。自動再生メニューが表示されます。または、イン ストール ファイルが解凍された場所に移動し、setup.exe をクリックします。
- ▶ [IBM SPSS Modeler Server のインストール]を選択し、画面に表示される指示に従います。

#### Windows Server 2008

管理者権限で自動再生を実行、またはダウンロード ファイルを使用する場合は setup. exe を実行する必要があります。

- ▶ 製品をダウンロードしたら、ファイルをダブルクリックしてインストール ファイルを解凍します。
- ▶ DVD からインストールする場合、DVD を DVD ドライブに挿入すると、自動的に表示された[自動再生]ウィンドウを閉じます。
- ▶ Windows エクスプローラで、DVD ドライブを参照します。または、インストールファイルが解凍された場所に移動します。
- ▶ DVD のルートで setup. exe を右クリックして、[管理者として実行] を選択します。または、インストール ファイルが解凍された場所に移動し、setup. exe をクリックします。

IBM SPSS Modeler Server 14.2 for Windows インストール手順

▶ 自動再生メニューで、[IBM SPSS Modeler Server のインストール]を選択し、画面に表示される指示に従います。

### インストール先

異なるフォルダにインストールできますが、セットアップが開始されたコンピュー タにインストールする必要があります(ネットワーク上の場所にはインストールで きません)。

他のサーバー製品が搭載されているのと同じコンピュータにインストールする場合 は、「別の」ディレクトリにインストールします。同じディレクトリに複数のサー バー製品をインストールしないでください。

### IP アドレスとポート番号

セットアップ プログラムから、サーバー コンピュータで使用するデフォルトの IP アドレスとポート番号が供給されます。必要な場合、ポート番号は、構成ファイル (options.cfg) または Predictive Enterprise Manager (PEM) で更新できます。詳細 は、 p. 4 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の 管理コンソールのインストール を参照してください。

# IBM SPSS Modeler Server のインストールの後の処理

このセクションでは、インストールの後で実行可能な、必須の手順とオプションの手順についていくつか説明します。ただし、使用可能な構成オプションをすべて説明するわけではありません。すべての構成オプションについては、『IBM SPSS Modeler Server およびパフォーマンス ガイド』を参照してください。

## IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の管理コン ソールのインストール

IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services Deployment Manager では、IBM® SPSS® Modeler Server のインストールを監視および設定するためのユーザー イン ターフェイスを用意しており、その製品の現在のユーザーは無料で利用できます。 Deployment Manager をインストールできるのは Windows コンピュータだけですが、 サポートされたプラットフォームにインストールされた IBM SPSS Modeler Server を監視することができます。

このコンポーネントをインストールするには、次の手順を実行します。

- ▶ IBM® SPSS® Modeler ServerDVD を DVD ドライブに挿入します。自動再生機能にメ ニューが表示されます。
- ▶ [自動再生] メニューで [Modeler 管理コンソールをインストール] をクリックし、画面に 表示される指示に従います。

### サーバー ステータスのチェック

- ▶ IBM® SPSS® Modeler Server をインストールしたコンピュータで、[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。
- ▶ リストから、[IBM SPSS Modeler Server] を探し出します。サービスが開始されない場合は、名前をダブルクリックして、表示されるダイアログボックスからサービスを開始します。サービスの始動が[自動]に構成されている場合は、コンピュータが再起動されるたびに、サービスが自動的に始動します。
- ▶ [OK] をクリックして、ダイアログ ボックスを閉じます。

IBM SPSS Modeler Server は、エンド ユーザーからの接続を受け付ける準備が できました。

### エンド ユーザーへの接続

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、IBM® SPSS® Modeler Server に接続します。ソフトウェアがどのように動作するか、また、ソフト ウェアを管理するには何が必要かの説明は、『IBM SPSS Modeler Server およびパ フォーマンス ガイド』を参照してください。サーバー コンピュータの 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。 ローカル ログオン ポリシーに追加して、エンド ユーザーのローカル ログオンを有 効化する必要もあります。Windows のコントロール パネルから、[管理ツール]を選択 し、[ローカル セキュリティポリシー]、[ローカルポリシー]、[ユーザー権限の割り当て]の順に選択、 [ローカルでログオン] をダブルクリックして、ユーザーまたはグループを追加します。

### IBM SPSS Data Access Pack のテクノロジ

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、本リリースに付属する IBM SPSS Data Access Pack のインストール ディスクから入手できます。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。

IBM® SPSS® Modeler のデータベースのサポートは 3 つの段階に分類され、それぞれ データベース ベンダーに応じて SQL プッシュバックおよび最適化のサポートについ て異なるレベルを示しています。各レベルのサポートは、さまざまなシステム設定を 使用して実装され、サービス契約の一環としてカスタマイズすることができます。

データベース サポートの3 つの段階は次のようになります。

IBM SPSS Modeler Server 14.2 for Windows インストール手順

テーブル 1-2 データベース サポートの段階

サポートの段 階	説明
段階 1	すべての SQL プッシュバックを使用でき、データベース固有の SQL 最適 化を行います。
段階 2	多くの SQL プッシュバックを使用でき、データベース固有でない SQL 最適化を行います。
段階 3	SQL プッシュバックを使用できず、最適化も行いません。データベースの読み込み、および書き込みのみです。

### サポートされている ODBC ドライバ

SPSS Modeler 14.2 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。

### ドライバをインストールする場所

ODBC ドライバは、処理が行われる各コンピュータにインストールして設定する 必要があることに注意してください。

- 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 ライバをローカル コンピュータにインストールする必要があります。
- 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 ドライバは SPSS Modeler Server がインストールされた コンピュータにインストールする必要があります。
- SPSS Modeler と 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 ドライバは両方のコンピュータにインストール する必要があります。
- 端末サービスを介して SPSS Modeler を実行する場合、ODBC ドライバは 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。
- 公開されたストリームを別のコンピュータで実行するために IBM® SPSS® Modeler Solution Publisher ランタイムを使用する場合、そのコンピュータに ODBC ドラ イバをインストールして設定する必要があります。

注: UNIX で SPSS Modeler Server を使用して Teradata データベースを使用する場 合、Teradata ODBC ドライバとともにインストールされた ODBC ドライバマネージャ を使用する必要があります。この変更を SPSS Modeler Server に行うには、コメント で示される modelersrv.sh スクリプトの最上位近くの ODBC\_DRIVER\_MANAGER\_PATH に 値を指定してください。この環境変数は、Teradata ODBC ドライバに付属する ODBC ドライバ マネージャの場所 (Teradata ODBC ドライバのデフォルト インストールの /usr/odbc/lib) に設定する必要があります。変更を有効にするには、SPSS Modeler Server を再起動する必要があります。Teradata アクセスに対応する SPSS Modeler Server プラットフォーム、サポートされている Teradata ODBC のバージョンの詳細 は、サポート サイト http://www.ibm.com/support を参照してください。

# データベース モデルの統合

IBM® SPSS® Modeler は、Oracle Data Mining、Microsoft Analysis Services、IBM Intelligent Miner とのモデルの統合をサポートしています。このため、これらの ベンダーが提供する独自のアルゴリズムを使用して、各データベースの能力を最大 限に発揮できます。SPSS Modeler の分析的な能力と使いやすさにデータベースの 威力とパフォーマンスを組み合わせて、データベース内部でモデルを構築し、スコ アリングし、格納することができます。これらはすべて、SPSS Modeler アプリ ケーション内で行われます。

詳細は、IBM® SPSS® Modeler インストール ディスクの ¥Documentation フォルダ にある、DatabaseMiningGuide.pdf ファイルを参照してください。

# アンインストール

- ▶ Windows の [スタート] メニューから次の項目を順番に選択します。 設定>コントロールパネル
- ▶ [コントロール パネル] から、[アプリケーションの追加と削除] を選択します。
- ▶ 左側の [プログラムの変更と削除] ボタンをクリックし、リストから [IBM® SPSS® Modeler Server] を選択して、[変更と削除] をクリックします。

注: コンピュータに IBM SPSS Modeler Server の複数のバージョンがインストール されている場合は、削除するバージョンを間違えないように選択します。

アンインストールが完了すると、メッセージが表示されます。これには数分かかる ことがあります。