

**IBM SPSS Modeler Server
18.1.1 for UNIX インストール
手順**

IBM

目次

インストール手順	1	IBM SPSS Modeler を IBM SPSS Statistics と連 携させるための構成	4
システム要件	1	IBM SPSS Statistics プログラムの有効化	5
その他の要件	1	AIX システムでの SSL 用のリンクの作成	5
インストール	2	プロセスの開始	5
グラフィカル・インストール・ウィザード	3	サーバー・ステータスのチェック	6
コマンド・ラインのインストール	3	エンド・ユーザーへの接続	6
サイレント・インストール	3	IBM SPSS Data Access Pack のテクノロジー	6
IBM SPSS Modeler Server のインストール後	4	アンインストール	7
IBM SPSS Modeler Batch のインストール	4		

インストール手順

以下に示すのは、IBM® SPSS® Modeler Server バージョン 18.1.1 のインストール手順です。

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・コンピューター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。

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。

システム要件

システム要件を確認するには、<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/prodguid/v1r0/clarity/index.jsp> にアクセスしてください。

その他の要件

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・レベルのもでなければなりません。

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
```

さらに、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`)。例えば、以下のようにします。

```
ulimit -s 64000
```

2. IBM SPSS Modeler Server を再起動します。

インストーラーがインストール・ファイルを解凍できるように、`gzip` ファイル圧縮ユーティリティと `GNU cpio` をインストールし、`PATH` を通しておく必要があります。さらに、SPSS Modeler Server を実行しているマシンで、ロケールを `EN_US.UTF-8` に設定する必要があります。

インストール

IBM SPSS Modeler Server は、*root* または *root* 以外のユーザーとしてインストールできます。サイトで *root* パスワードの使用が制限されている場合、*root* 以外での実行をサポートする認証方式を使用します（「IBM SPSS Modeler Server and Performance Guide」を参照）。次に、デーモンを実行するユーザーとして製品をインストールします。すべてのアクションを *root* 以外で実行するか、またはすべてのアクションを *root* として実行してください。サーバーの開始および停止には *root* パスワードが必要なことに注意してください。

注: マルチスレッド AIX 環境では、以前は正常に完了した作業負荷が、SPSS Modeler Server、SPSS Modeler Solution Publisher、および SPSS Modeler Solution Publisher Runtime Library 用の起動スクリプトを変更したことにより、メモリーが不足して失敗する可能性があります。この問題を回避するには、起動スクリプトから行 `MALLOCOPTIONS=multiheap` を削除します。

注: /tmp 内のファイルに対する実行権限のないユーザーとして、Linux 上で SPSS Modeler Server のインストールを試行すると、このインストールに失敗します。これを回避するには、InstallAnywhere で SPSS Modeler のインストールを正常に行うための、/tmp 内のファイルに対する実行権限を持っているか、あるいは環境内でこの権限がない場合は、`IATEMPDIR` を設定してインストールを実行するための権限のある場所へエクスポートすることができます。

重要: IBM SPSS Modeler Server をインストールするファイル・システムは、`suid` オプションを使用してマウントする必要があります。ファイル・システムが `nosuid` オプションを使用してマウントされている場合、製品は正しく動作しません。

1. ダウンロードしたインストール・メディアからインストール・ファイルを解凍します。ダウンロードしたメディア ファイルは圧縮アーカイブです。アーカイブのファイルを解凍してください。
2. ダウンロードしたインストール・メディアからインストール・ファイルを実行します。ダウンロードしたメディア には、`.bin` ファイルが含まれています。このファイルを実行してください。
3. ハード・ディスクのスペースを確認します。 <http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/modeler/requirements.html> に指定されている永続的なハード・ディスク容量に加えて、インストーラー・ファイル用の一時ディスク領域も必要です。インストーラー・ファイルは、システムの一部フォルダーに解凍されます。一時フォルダーに十分な領域がない場合、インストーラー・ファイルはホーム・フォルダーに展開されます。どの場所にも十分な領域がない場合、インストーラーを続行することはできません。この場合には、一時的に、`IATEMPDIR` 環境変数に十分な容量のある場所を指定することができます。この場所には、少なくとも 2.5 ギガバイト (GB) の空き容量が必要です。
4. インストール先ディレクトリーをチェックします。 デフォルトでは、IBM SPSS Modeler Server は `/usr/IBM/SPSS/ModelerServer/<version>` にインストールされます。必要に応じて、グラフィカル・インストール・ウィザードまたはコマンド・ライン・インストールでこのパスを変更できます。サイレント・インストーラーを実行する場合、`installer.properties` に `USER_INSTALL_DIR` の値を設定できます。インストールを行う際には、インストール・ディレクトリーに対する読み込み権限と書き込み権限が必要になります。適切な権限を持つアカウントでログオンしてください。注: 製品の新しいバージョンを追加することでアップグレードする場合は、新しいバージョンを別のディレクトリーにインストールしてください。
5. インストーラーの実行権限を変更。 インストーラーを実行するユーザーによってインストーラーが実行可能であるようにしてください。
6. インストーラーを実行。 グラフィカル・ユーザー・インターフェース、コマンド・ライン、またはサイレントでインストーラーを実行できます。 それぞれの方法の手順について以下に示します。

グラフィカル・インストール・ウィザード

グラフィカル・インストール・ウィザードには、インストール・パラメーターについて尋ねるグラフィカル・インターフェースが表示されます。X Window System が必要になります。

1. UNIX プロンプトで、インストーラー・ファイルがコピーまたは展開されたディレクトリーに移動します。
2. 以下のコマンドを実行してインストーラーを実行します。

```
./<installer_name>
```

3. インストール・ウィザードを起動した後、画面に表示される指示に従います。

コマンド・ラインのインストール

コマンド・ライン・インストールでは、コマンドがインストール・パラメーターを指定するコマンド・プロンプトを使用します。

1. UNIX プロンプトで、インストーラー・ファイルがコピーまたは展開されたディレクトリーに移動します。
2. 以下のコマンドを実行してインストーラーを実行します。

```
./<installer_name> -i console
```

<installer_name> は、インストーラー *.bin* ファイルです。

3. 画面に表示される指示に従います。

サイレント・インストール

サイレント・モードは、ユーザーの介入なしでインストールを行うことができます。インストール・パラメーターは、プロパティー・ファイルとして指定されています。

Linux または UNIX システムでサイレント・インストールを実行するには、以下のようにします。

1. インストーラー ファイルをコピーしたのと同じ場所に、*installer.properties* ファイルを作成します。
2. テキスト エディタで、*installer.properties* の値を設定します。以下のテキストに、*installer.properties* ファイルの例を示します。

```
=====
# Thu Jan 29 11:35:37 GMT 2015
# Replay feature output
# -----
# This file was built by the Replay feature of InstallAnywhere.
# It contains variables that were set by Panels, Consoles or Custom Code.

#Indicate whether the license agreement been accepted
#-----
LICENSE_ACCEPTED=TRUE

#Server Mode
#-----
SERVERMODE_SELECT_OPTION=¥"1¥"

#Choose Install Folder
#-----
USER_INSTALL_DIR=/usr/IBM/SPSS/ModelerServer/17.0

#Install
=====
```

3. SERVERMODE_SELECT_OPTION の値は、使用するインストールのタイプによって異なります。以下の値から選択できます。
 - 0 - 非実稼働モード。別個の非実稼働インストールを購入している場合、このオプションを入力します。このインストール環境は、実動使用に対応していません。
 - 1 - 実動モード。実動インストールは、SPSS Modeler Server の標準インストールです。実動使用では、こちらを選択してください。
4. USER_INSTALL_DIR の値がインストール ディレクトリの場所と一致していることを確認します。ディレクトリー・パスにスペースを含めることはできません。
5. ファイルを保存します。
6. 以下のコマンドを使用してインストーラーを実行します。

```
./<installer_name> -i silent -f installer.properties
```

<installer_name> は、インストーラー .bin ファイルです。

IBM SPSS Modeler Server のインストール後

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 and Performance Guide」を参照してください。

注: インストール ログはデフォルトではアンインストール フォルダに配置されます。例:
<Installation_folder_path>/Uninstall_IBM_SPSS_MODELER_SERVER/Logs。

IBM SPSS Modeler Batch のインストール

IBM SPSS Modeler Batch は、標準的な IBM SPSS Modeler Client の分析機能一式を提供しますが、通常のユーザー・インターフェースにはアクセスしません。バッチ・モードでは、ユーザーによる操作も、画面上でのユーザー・インターフェースの表示もなしで、長時間の作業や反復作業を実行することができます。IBM SPSS Modeler Server とともに分散モードで実行する必要があります (ローカル・モードはサポートされていません)。

詳しくは、「IBM SPSS Modeler Batch ユーザーズ・ガイド」を参照してください。このガイドは、ダウンロードした eImage に含まれる PDF として使用できます。

IBM SPSS Modeler を IBM SPSS Statistics と連携させるための構成

IBM SPSS Modeler で Statistics 変換ノード、Statistics モデル・ノード、Statistics 出力ノードを使用できるようにするには、ストリームが実行されているコンピューターに IBM SPSS Statistics のコピーがインストールされ、ライセンスが交付されている必要があります。

ローカル (スタンドアロン) モードで IBM SPSS Modeler を実行中の場合、IBM SPSS Statistics のライセンスが付与されたドライバーをローカル・コンピューターに搭載されている必要があります。

SPSS Modeler Client のインストールが完了したら、IBM SPSS Statistics との連携を構成する必要もあります。クライアントのメイン・メニューから以下を選択します。

「ツール」 > 「オプション」 > 「ヘルパー アプリケーション」

次に、「IBM SPSS Statistics」タブで、使用するローカルの IBM SPSS Statistics インストール済み環境の場所を指定します。詳しくは、「入力ノード、プロセス・ノード、出力ノード」のガイドまたはオンライン・ヘルプで、ヘルパー アプリケーションを参照してください。

また、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は、IBM SPSS Modeler Server ホストでユーティリティーを実行して `statistics.ini` ファイルを作成し、IBM SPSS Modeler Server のインストール・パスを IBM SPSS Statistics に指定する必要があります。ライセンス設定を行うには、Windows の場合、IBM SPSS Modeler Server `bin` ディレクトリーに移動して、コマンド・プロンプトで次の文を実行します。

```
statisticsutility -location=<IBM SPSS Statistics_installation_path>/bin
```

また、UNIX の場合は、次を実行します。

```
./statisticsutility -location=<IBM SPSS Statistics_installation_path>/bin
```

IBM SPSS Statistics のライセンス認証されたコピーがローカル・マシンにない場合でも、IBM SPSS Statistics サーバーに対して Statistics ファイル・ノードを実行できますが、他の IBM SPSS Statistics ノードを実行しようとするエラー・メッセージが表示されます。

IBM SPSS Statistics プログラムの有効化

IBM SPSS Statistics をインストールし、IBM SPSS Modeler Server の IBM SPSS Statistics ノードで Python または R プラグインを呼び出せるようにしたい場合、UNIX サーバーで次のステップを実行し、プラグインを有効化する必要があります。

1. スーパーユーザーとしてログインします。
2. 次のような環境変数をエクスポートします。

- **Linux。** `export LD_LIBRARY_PATH=[plugin_install_directory]/lib:$LD_LIBRARY_PATH`
- **AIX :** `export LIBPATH=[plugin_install_directory]/lib:$LIBPATH`

AIX システムでの SSL 用のリンクの作成

AIX システムでは、安全なデータ転送のために Secure Sockets Layer (SSL) を使用する場合、IBM SPSS Modeler Server を起動する前に SSL 用のリンクを作成する必要があります。これを行うには、以下のコマンドを入力します。

```
rm -f libssl.so
ln -f -s libssl.so.0.9.8 libssl.so
rm -f libcrypto.so
ln -f -s libcrypto.so.0.9.8 libcrypto.so
```

プロセスの開始

IBM SPSS Modeler Server は、デフォルトではデーモン・プロセスとして実行し、root 権限があります。IBM SPSS Modeler Server は、root 権限なしで実行するように構成できます。詳しくは、「*IBM SPSS Modeler Server and Performance Guide*」を参照してください。デーモンが root として実行されることが必須ではない認証方式を選択する必要があります。

起動スクリプト `modelersrv.sh` を実行してアプリケーションを開始します。このスクリプトは、インストール・ディレクトリーにあります。起動スクリプトで、環境を構成して、ソフトウェアを実行します。

1. `root` としてログインします。また、`root` 以外のユーザーが IBM SPSS Modeler Server をインストールしたユーザーでもある場合、`root` 以外のユーザーとしてログインできます。

2. IBM SPSS Modeler Server のインストール先ディレクトリーにディレクトリー変更を行います。起動スクリプトは、この場所から実行する必要があります。
3. 起動スクリプトを実行します。たとえば、UNIX のプロンプトで次のように入力します。

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

サーバー・ステータスのチェック

1. UNIX プロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
/modelersrv.sh list
```

2. 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。サーバーが実行中の場合は、リスト内の最初のプロセスとして表示されます。

IBM SPSS Modeler Server は、認証を受けた場合にエンド・ユーザーからの接続を受け付ける準備ができました。詳しくは、トピック『エンド・ユーザーへの接続』を参照してください。

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 and Performance Guide」を参照してください。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。

IBM SPSS Data Access Pack のテクノロジー

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 ドライバーが含まれています。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。

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
ln -s libspssodbc_datadirect.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。UTF16 ドライバー ラッパーのリンクを作成するために、代わりに以下のコマンドを入力します。

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

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。

データ・アクセスのための IBM SPSS Modeler Server の構成

IBM SPSS Modeler Server で IBM SPSS Data Access Pack Data Access Technology を使用する場合は、起動スクリプトを構成する必要があります。これは重要なステップで、これに従わないとデータ・アクセスがうまく機能しません。詳細は、『*IBM SPSS Modeler Server and Performance Guide*』を参照してください。

アンインストール

プログラム・ファイルを削除して、システムで自動スタートアップを設定している場合は、自動スタートアップを無効にし、IBM SPSS Modeler Server をアンインストールします。

プログラム・ファイルを削除する手順

1. サーバー・プロセスを停止します。サーバー・プロセスの停止手順は、「*IBM SPSS Modeler Server and Performance Guide*」にあります。

2. インストール・ディレクトリーを削除します。

インストールのサイレント除去

サイレント・モードは、ユーザーの介入なしでソフトウェアのアンインストールを行うことができます。IBM SPSS Modeler Server のインストールをサイレントに除去するには、以下のようにします。

1. 以下のコマンドを実行してアンインストーラーを実行します。

```
./<installer_path>/Uninstall_IBM_SPSS_MODELER_SERVER/Uninstall_IBM_SPSS_MODELER_SERVER -i  
silent
```

ここで、<installer_path> は IBM SPSS Modeler Server インストール・ディレクトリーのパス名です。

自動スタートアップを無効にする手順

IBM SPSS Modeler Server には、コンピューターが再起動されるときにサーバー・デーモンが自動的に起動するようにシステムを構成するスクリプトが含まれています (手順は「*IBM SPSS Modeler Server and Performance Guide*」にあります)。



Printed in Japan