# はじめに

このガイドは、以下のいずれかを使用する展開方法で実行するように IBM SPSS Modeler Entity Analytics (EA)を構成しているシステム管理者を対象としています。

- IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (C&DS) / ? = 27
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM Analytical Decision Management (ADM) // ? = 2 17
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher

## 概要

このガイドでは、Coordinator of Processes (COP) クラスタ構成で稼働する IBM SPSS Collaboration and Deployment Services、Analytical Decision Management、Solution Publisher、Modeler Servers を 構成して、Entity Analytics リポジトリにアクセスする方法について説明します。

EA リポジトリは、Modeler Server を使用してリポジトリをホストするマシン上でセットアップ する必要があります。そうすることで、ADM、Solution Publisher、C&DS Jobs and Scoring Service が、このリポジトリを検索するように構成された Modeler 内でストリーミング EA ノー ドを使用できるようになります。

各 EA リポジトリは、単一のデータベース サーバー (例えば、Modeler 17 リリースの場合は、 IBM DB2 データベース サーバー)と、各マシン上で稼働する 1 つの EA サービスのインスタン スによって提供されます。

注: Modeler Server のみを使用しているユーザーの場合、このガイドの大部分は当てはまりません。しかし、EA サービスをシャットダウンすることができます。この場合は、 manage\_repository スクリプトを使用します。詳しくは、DB2 と EA サービスの管理を参照して ください。

次の図は、C&DS Scoring Service を実行するマシンのクラスタの構成を示しています。



図1-C&DS-クラスタマシンの構成

構成

最初に、リポジトリ ホストである Modeler Server 上と他の各マシン上の、EA がインストール されているフォルダの場所をメモしておきます。この情報は、構成時に必要になります。

各プラットフォームでのデフォルトの場所は、次のとおりです。

## Windows Vista, Windows 7, Windows Server:

EA は、Windows では Microsoft Visual C++ 2010 ランタイム ライブラリを必要とする点に注意し てください。必要であれば、何らかの EA 機能を実行する前に、Visual C++ 2010 ランタイム ラ イブラリ (Microsoft ダウンロード センターから入手可能) をインストールします。

UNIX:

*<Modeler*  $\mathcal{O}$   $\mathcal{I} \times \mathcal{I} \times \mathcal{I} = \mathcal{I} \times \mathcal{I$ 

## Modeler Server - リポジトリ ホストの構成

前提条件として、リポジトリ ホストである Modeler Server マシンに Entity Analytics をインスト ールし、このマシン上に Entity Analytics リポジトリを作成しておく必要があります。このマシ ンは、他のサービスからアクセスされるリポジトリをホストします。以下にサービスの例を示 します。

- Collaboration and Deployment Services (C&DS)
- Decision Management
- Solution Publisher
- Coordinator of Processes (COP) クラスターで稼働する他の Modeler Server

リポジトリ ホストである Modeler Server マシン上のリポジトリ サービスの開始と停止を行うに は、manage\_repository スクリプトを使用します。C&DS、Analytical Decision Management、また は Solution Publisher から実行されたストリームや、C&DS でのスコアリング用に構成されたス トリームが Entity Analytics リポジトリに正常にアクセスできるように、特定のリポジトリのサ ービスが既に開始されていることを確認してください。

manage\_repository スクリプトの使用方法について詳しくは、DB2 と EA サービスの管理を参照 してください。

## C&DS の構成

リポジトリを構成したら、&DS Deployment Manager クライアントを使用して Entity Analytics サ ーバーの定義を追加する必要があります。これは、Entity Analytics のリアルタイムのスコアリ

ング、および C&DS ジョブにおける Entity Analytics ノードを含む Modeler ストリームの使用( つまり、C&DS で Entity Analytics ストリームを実行)のどちらを有効にする場合にも必要です 。サーバー定義は、ストリーム内のリポジトリ名に一致している必要があります。この定義は 、ストリームにリポジトリの場所を伝え、必要な接続情報を与えるために使用されます。

Entity Analytics サーバー定義の作成方法

 以下の例に示すように、2つの環境変数を追加することで C&DS startServer.sh 起動スク リプトを編集します。

注この例では、/opt/ibm/V10.5 が DB2 インストール ディレクトリであり、/home/g2user が、リポジトリ作成中に使用される DB2 インスタンス ユーザーのホーム フォルダです 。

DB2\_INSTALL\_PATH=/opt/ibm/V10.5/ export DB2\_INSTALL\_PATH DB2\_INSTANCE\_HOME=/home/g2user export DB2\_INSTANCE\_HOME

- (2) &DS サーバーを再起動します。
- (3) Deployment Manager クライアントで、資格情報の定義を新たに追加します。ユーザー名とパスワードは、Modeler Server マシンで使用されている資格情報と一致している必要があります。
- (4) Deployment Manager クライアントで、サーバーの定義を新たに追加します。
  - a. サーバー名を入力します。このサーバー名は、Modeler Server マシンで使用され ているリポジトリ名と一致している必要があります。
  - b. タイプに「Entity Analytics Server」を選択して、「次へ」をクリックします。
  - c. 接続先の Entity Analytics サーバーのディレクトリ パスまたは URL を入力します。これは、g2.ini ファイルに示されている「connect」値です。
  - d. 暗号化データ用に使用されるリポジトリに関連するソルト値を入力します。これ は g2.ini ファイルに示されています。
  - e. 使用する資格情報を選択します。これは、ステップ1で追加した資格情報です。

ジョブの「Entity Analytics」タブに、Entity Analytics サーバーの情報も追加する必要があること に注意してください。 Entity Analytics Server のセットアップに関する詳細については、「IBM SPSS Modeler 展開ガイド」(*ModelerDeployment.pdf*)を参照してください。

# ストリーミング EA ノードを含むストリームを実行するための Analytical Decision Management の構成

『C&DS の構成』の説明に従い、C&DS Deployment Manager クライアントを使用して Entity Analytics サーバーを追加すると、Analytical Decision Management が有効になり、ストリームを 実行できるようになります。これ以上の手順は必要ありません。

## Solution Publisher の構成

Solution Publisher を使用して EA ノードを含むイメージをリポジトリに対して実行する場合、各 Solution Publisher マシン上の Entity Analytics を、以下のように構成および管理します。

(1) modelerrun スクリプトを以下の例のように編集します。

注この例では、/opt/ibm/V10.5 が DB2 インストール ディレクトリであり、/home/g2user が、リポジトリ作成中に使用される DB2 インスタンス ユーザーのホーム フォルダです。

DB2\_INSTALL\_PATH=/opt/ibm/V10.5/ export DB2\_INSTALL\_PATH DB2\_INSTANCE\_HOME=/home/g2user export DB2\_INSTANCE\_HOME

(2) 『COP クラスター用の構成』 セクションのサテライト マシンの説明に従って、Solution Publisher のインストールを構成します。

注: 上記の説明の例では、Modeler Server のパスが使用されています。これらのパスを Solution Publisher の該当するパスを使用するように変更してください。

(3) <ソリューション パブリッシャーのインストール フォルダ >/ext/bin/pasw.entityanalytics/ea.cfg ファイルを編集します。

次の行を追加します。

service\_management, 0

### DB2 と EA サービスの管理

リポジトリ ホストである Modeler Server マシンでは、DB2 プロセスと EA サービス プロセスは Modeler Server とは別に管理されます。これらのプロセスは、まだ開始されていない場合、 Modeler ストリームを実行する必要がある場合にオンデマンドで開始されます。開始後は、 Modeler Server が実行されているか停止しているかにかかわらず、稼働したままになります。ま

た、管理者は、manage\_repository スクリプトを使用して、これらのプロセスの 開始、検査、停止を行うこともできます。

他の (サテライト) マシンで、manage\_repository スクリプトを使用して EA サービスの開始と停止を行えます (これらのマシンでは DB2 インスタンスはローカルで稼動しておらず、開始も停止もされません)。EA サービスは、自動的には開始されません。

EA サービス(および、該当する場合は DB2 サーバー)を開始するには、以下のコマンドを実行します。

## cd *<Modeler のインストール ディレクトリ>*\ext\bin\pasw.entityanalytics manage\_repository.bat|.sh -start *<リポジトリ名*>*<ユーザー名*>*<パスワード*>

例:

pasw.entityanalytics >./manage\_repository.sh -start AAA myuser mypass Starting DB2 server... DB2 server started Starting EA service...

EA サービスと DB2 が稼働しているかどうかを確認するには、以下のようにします。

以下のように -check オプションを指定して、manage\_repository スクリプトを起動します

cd <*Modeler-install-directory*>\ext\bin\pasw.entityanalytics manage\_repository.bat|.sh -check< リポジトリ名> <ユーザー名> <パスワード>

例:

o

0

pasw.entityanalytics > ./manage\_repository.sh -check AAA myuser mypass DB2 server is running on host localhost, port 1320 EA service is running on host localhost, port 1321

EA サービス(および、該当する場合は DB2)を停止するには、以下のようにします。

以下のように -stop オプションを指定して、manage\_repository スクリプトを起動します

cd <*Modeler*  $1 \lor x \land \neg u \lor \neg \land v \land \forall \lor \forall$  (bin\pasw.entityanalytics

manage\_repository.bat|.sh -stop <リポジトリ名> <ユーザー名> <パスワード>

例:

pasw.entityanalytics> ./manage\_repository.sh -stop AAA myuser mypass Stopping local EA service Shutdown command sent to EA service Stopping local DB2 server Shutdown command sent to DB2 server

## COP クラスター用の構成

EA リポジトリをホストする Modeler Server マシンを 1 つ選択し、『Modeler Server - リポジトリ ホストの構成』の説明に従って再構成します。このマシンは、ホスト Modeler Server マシンと 呼ばれます。

サテライト マシンと呼ばれる、ホストではないその他の Modeler Server マシンについては、以下のように構成を変更する必要があります

(1) <EA フォルダ>/repositories/<リポジトリ名> フォルダを作成します。

(ここで、<Uポジトリ名> は、ホスト Modeler Server マシンの EA リポジトリの名前で す。)

(2) <EA フォルダ>/g2\_config.xml ファイルを編集し、各リポジトリ用の新しいインスタンス を追加します。

EA コンポーネントは、このファイルを使用して、指定されたリポジトリーの g2 Web サービスを検索します。 以下に例を示します。

<instance external="false" g2host="localhost" g2port="1321" host="9.30.214.79" name="AAA" path="C:\ProgramData\IBM\SPSS\Modeler\17\EA\repositories\AAA\g2.ini" port="1320"/>

以下の属性情報が重要です。

- name 属性 (リポジトリ名) は、ホスト Modeler Server マシンで使用されているリポジ トリ名と一致している必要があります。
- path 属性 (リポジトリの場所):
  - Windows: C:\ProgramData\IBM\SPSS\Modeler\17.1\EA\repositories\<repository-name>\g2.ini
  - UNIX: <modeler-install-directory>/ext/bin/pasw.entityanalytics/EA/repositories/<repositoryname>/g2.ini
- g2port 属性 (g2 サービスが listen するポートを識別する属性)を、サテライト マシン で現在使用されていないポートに設定します。
- g2host 属性を「localhost」に設定します。

- ホスト Modeler Server マシンの名前を示すように host 属性を設定します。
- port 属性を、ホスト Modeler Server マシンの EA リポジトリで使用されるポート番号に設定します。
- (3) <Modeler インストール ディレクトリ>/ext/bin/pasw.entityanalytics/templates/g2.ini ファイ ルを、手順(1)で作成した新しいフォルダにコピーして、コピーした方のg2.ini を編集 します。
  - 2回出現する {DataFolder} を、このフォルダへの絶対パス (<*Modeler インストール* ディレクトリ>/ext/bin/pasw.entityanalytics/data) に変更します。
  - {Database} を、ホスト Modeler Server マシン上で使用されるリポジトリの名前に変更 します。
  - {Salt} を、ホスト Modeler Server 上で使用されるリポジトリの g2.ini ファイルに指定 されているソルト値に変更します。
- (4) リポジトリを作成したユーザー (例: g2user) に変更し、以下のコマンドを使用して、ホ スト Modeler Server マシン上で使用されるリポジトリをカタログに入れます。
  - su g2user db2 catalog tcpip node <ご使用のノード名> remote <ホスト マシンIP> server 50000 db2 catalog database <ホスト Modeler Server マシン上のリポジトリ> at node <ご使用のノ ード名>
- (5) サテライト マシンで Modeler Server を再起動します。
- (6) Modeler Client からサテライト Modeler Server マシンに接続し、構成されているリポジト リに接続します。

次の図は、Modeler Server を実行しているマシンの COP クラスタの構成を示しています。



図 2 – Modeler Server – COP クラスタ マシンの構成