

SAS/IML[®] Studio 3.3

SAS/IML Studioのインストールの概要

SAS/IML Studioは、Microsoft Windowsのクライアントアプリケーションです。SAS Workspace Serverに接続して動作します。SAS/IML Studioは、以下のバージョンのMicrosoft Windows上のインストールする必要があります。

表1 : SAS/IML Studio 3.3がサポートするMicrosoft Windowsのバージョン

オペレーティングシステム	32/64-bit	エディション	サービスパック
Windows 7	64-bit (x64)	Enterprise、Professional、Ultimate	
Windows 7	32-bit	Enterprise、Professional、Ultimate	
Windows Server 2008 R2	64-bit (x64)		
Windows Server 2008	64-bit (x64)		
Windows Server 2008	32-bit		
Windows Vista	64-bit (x64)	Enterprise、Business、Ultimate	
Windows Vista	32-bit	Enterprise、Business、Ultimate	
Windows Server 2003	64-bit (x64)		SP1
Windows Server 2003	32-bit		SP1
Windows XP	64-bit (x64)	Professional	SP2
Windows XP	32-bit	Professional	SP2

SAS Workspace Serverは、SAS 9.2がサポートしているプラットフォーム上で実行できます。

SAS/IML Studioには、2つの標準配置シナリオがあります。

- SAS/IML StudioとSAS Foundationを、同一のWindowsマシンにインストール。
- SAS/IML StudioをWindowsマシンにインストールし、SAS Foundationをそれとは別のマシンにインストール。

SAS/IML StudioとSAS Foundationを同一のWindowsマシンにインストール

SAS/IML StudioとSAS Foundationを同一のWindowsマシン上にインストールする場合、SAS/IML Studioは、Microsoftコンポーネントオブジェクトモデル（COM）を使用して、ローカルにインストールされたSAS Foundationに自動的に接続します。設定作業は必要ありません。SAS/IML Studioでは、ローカルにインストールされたSASはMy SAS Serverとして参照されます。

SAS Deployment Wizardが表示する画面で、次のように選択してください。

1. ウィザードの [配置タイプの選択] ページで、[SAS Foundationと関連ソフトウェアのインストール] を選択します。
2. [インストールするプロダクトの選択] ページで、「SAS/IML Studio」を選択します。

SAS/IML StudioとSAS Foundationを異なるマシンにインストール

概要

SAS/IML StudioとSAS Foundationを異なるマシンにインストールする場合、SASソフトウェアのプラン配置を行わなければなりません。プラン配置は、SAS/IML StudioがSAS Workspace Serverにアクセスするのに必要な、SAS Intelligence Platformのすべての要素のインストールおよび構成を可能にします。

注意： SASソフトウェアのオーダーに含まれるプロダクトにおいて、SAS Intelligence Platformのインストールおよび構成を必要とするのがSAS/IML Studioのみの場合、以下のSAS/IML Studioの配置ガイドを続行してください。オーダーにプラン配置を必要とする他のSASプロダクトが含まれている場合、このSAS/IML Studioの配置ガイドよりも、それらのプロダクトの配置手順に従ってください。その理由として、SAS/IML Studioの必要条件は非常に基本的で、SAS Intelligence Platformのインストールを必要とするどのような他のプロダクトのインストールによっても、その必要条件が満たされる、ということが挙げられます。

注意： プラン配置を行う前に、『SAS 9.2 Intelligence Platform: Installation and Configuration Guide』を参照してください。このドキュメントは下記にあります。

<http://support.sas.com/documentation/cdl/en/biig/60946/HTML/default/viewer.htm>

このセクションの残りでは、インストールと構成を行うのに実行しなければならない4つのタスクについて説明します。

1. サーバマシンに、SASソフトウェアをインストールおよび構成します。
2. SAS Metadata Serverに、ユーザーIDを追加します。
3. クライアントマシンに、SAS/IML Studioをインストールします。
4. SAS/IML StudioをSAS Metadata Serverに接続します。

サーバマシンにSASソフトウェアをインストールおよび構成する

SAS Deployment Wizardを使用して、サーバマシンにSASソフトウェアをインストールおよび構成します。SAS Deployment Wizardが表示する画面で、次のように選択してください。

1. ウィザードの [配置タイプの選択] ページで、 [計画配置の実行] を選択します。
2. ウィザードの [配置プランの指定] ページで、 [標準配置プランを選択する] を選択し、それからリストから「SAS/IML Studio, two machines」を選択します。
3. ウィザードの [インストールするプロダクトの選択] ページで、「Server」を選択します。
4. ウィザードの [構成プロンプトレベルの選択] ページで、「高速」を選択することを推奨します。「高速」はその他の選択肢よりも速くかつ簡単で、最小限のダイアログのみ表示します。しかし、以下のような条件の場合、 [標準] を選択することもあります。
 - サーバがMicrosoft Windows Serverで実行されていて、統合Windows認証 (IWA) を使用できるようにする場合。
 - サーバ名やポート番号などをカスタマイズする場合。

統合Windows認証とセキュリティの問題についての詳細は、『SAS 9.2 Intelligence Platform: Security Administration Guide』を参照してください。このドキュメントは下記にあります。

<http://support.sas.com/documentation/cdl/en/bisecag/61133/HTML/default/viewer.htm>

SAS Metadata ServerにユーザーIDを追加する

クライアントマシンとサーバーマシンがMicrosoft Windowsで、かつ統合Windows認証（IWA）を使用可能にしているのであれば、ユーザーIDをSAS Metadata Serverに追加する必要があります。ユーザーアカウント、ユーザーグループ、セキュリティについての詳細は、『SAS 9.2 Intelligence Platform: Security Administration Guide』を参照してください。SAS Metadata ServerにユーザーIDを追加するには、SAS管理コンソールを使用します。SAS/IML Studioのユーザーごとに、個別のユーザーIDをSAS Metadata Serverに作成することを推奨します。詳細は、『SAS 9.2 Management Console: Guide to Users and Permissions』を参照してください。このドキュメントは、下記にあります。

<http://support.sas.com/documentation/cdl/en/mcsecug/61708/HTML/default/titlepage.htm>

SAS管理コンソールを使用して、SAS/IML Studioの各ユーザーに個人用のデータライブラリを作成することを考慮してください。SAS/IML Studioのユーザーは、SAS Workspace Serverからアクセスでき、1つのセッションから次のセッションへ継続してデータを保存できるライブラリを必要とすることがよくあります。デフォルトでは、SAS Workspace Serverは、SASUSERライブラリは読み込み専用、つまりユーザーは従来使用されてきたこの場所にデータを保存できないように構成されます。

重要： SAS/IML Studioに表示するには、メタデータで定義されたライブラリは、前もって割り当てられたライブラリとして構成されなければなりません。ライブラリが前もって割り当てられていないと、SAS/IML Studioに表示されません。しかし、そのライブラリは、メタデータ LIBNAMEエンジンを使用してプログラムから使用することができます。

詳細は、『SAS 9.2 Intelligence Platform: Data Administration Guide』を参照してください。このドキュメントは、下記にあります。

<http://support.sas.com/documentation/cdl/en/mcsecug/61236/HTML/default/titlepage.htm>

クライアントマシンにSAS/IML Studioをインストールする

SAS Deployment Wizardを使用して、SAS/IML Studioをクライアントマシンにインストールします。SAS Deployment Wizardが表示する画面で、次のように選択してください。

1. ウィザードの [配置タイプの選択] ページで、[計画配置の実行] を選択します。
5. ウィザードの [配置プランの指定] ページで、[標準配置プランを選択する] を選択し、それからリストから「SAS/IML Studio, two machines」を選択します。
6. ウィザードの [インストールするプロダクトの選択] ページで、「Clients」を選択します。SAS/IML Studioが選択されていることを確認してください。

SAS/IML StudioをSAS Metadata Serverに接続する

SAS/IML Studioを起動します。最初にSAS/IML Studioを起動した際、SAS Foundationがそのマシン上にインストールされていないこと、およびそのSAS/IML StudioがSAS Metadata Serverに接続するように構成されていないことを検出します。したがって、SAS/IML Studioは、ユーザーに対しSAS Metadata Server Connection Wizardを起動するようを求めます。表示に従って、ウィザードを完了してください。ウィザードがクレデンシャルを要求する画面を表示したら、この特定のユーザーがSAS Metadata Serverに接続する際に使用するクレデンシャルを入力してください。

SAS/IML Studioは、SAS Metadata Serverの接続情報を次の2つのファイルに保存します。

oms_serverinfo2.xml

oms_userinfo2.xml

注意： SAS Metadata Server Connection Wizardを終了する際に、[Remember password] チェックボックスを選択した場合のみ、SAS/IML Studioはこのoms_userinfo2.xmlファイルを作成します。

これらのファイルは、表2に示す、ユーザープロファイルのある場所に置かれます。

表2：ユーザーごとのメタデータサーバー接続ファイルの場所

Windows XP	C:\Documents and Settings\userid\AppData\SAS\MetadataServer
Windows Server 2003	C:\Documents and Settings\userid\AppData\SAS\MetadataServer
Windows Vista	C:\Users\userid\AppData\Roaming\SAS\MetadataServer
Windows Server 2008	C:\Users\userid\AppData\Roaming\SAS\MetadataServer
Windows 7	C:\Users\userid\AppData\Roaming\SAS\MetadataServer

これらの接続ファイルは、Windows版のSAS Integration Technologies Clientによって使用されるのと同じファイルです。これら2つのxmlファイルを削除すると、SAS/IML StudioはSAS Metadata Serverに接続できなくなります。

マシンのすべてのユーザーのためのメタデータサーバー接続ファイルの共有

デフォルトでは、SAS/IML Studioはユーザープロファイルに、oms_serverinfo2.xmlを作成します。これは、各ユーザーは必ずSAS Metadata Server Connection Wizardを完了しなければならないこと、および各ユーザーは個別のoms_serverinfo2.xmlを持つことを意味します。

その他の構成として、oms_serverinfo2.xmlファイルをユーザープロファイルから共通の場所に移動させ、SAS/IML Studioがすべてのユーザーで1つの接続ファイルを使用する方法がありますこの構成を使用するには、次の手順を実行します。

1. SAS/IML Studioを起動します。
2. [Tools] メニューから [SAS Metadata Server Connection Wizard] を選択します。
3. ウィザードを終了します。
ウィザードは、表2に示すディレクトリにoms_serverinfo2.xmlファイルを作成します。
4. SAS/IML Studioを終了します。
5. oms_serverinfo2.xmlファイルを表3に示すディレクトリに移動（コピーではありません）します。

表3：共有メタデータサーバー接続ファイルの場所

Windows XP	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\SAS\MetadataServer
Windows Server 2003	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\SAS\MetadataServer
Windows Vista	C:\ProgramData\SAS\MetadataServer
Windows Server 2008	C:\ProgramData\SAS\MetadataServer
Windows 7	C:\ProgramData\SAS\MetadataServer

複数のマシンのすべてのユーザーのためのメタデータサーバー接続ファイルの共有

その他の構成方法に、メタデータサーバー接続情報のファイルを、SAS/IML Studioのインストールされている個々のマシンではなく、ネットワーク上に保存し一元管理することができます。この構成を使用するには、次の手順を実行します。

1. SAS/IML Studioを起動します。
2. [Tools] メニューから [SAS Metadata Server Connection Wizard] を選択します。
3. ウィザードを終了します。ウィザードは、表2に示すディレクトリにoms_serverinfo2.xmlファイルを作成します。
4. SAS/IML Studioを終了します。
5. oms_serverinfo2.xmlを、適切なネットワーク上のディレクトリに移動（コピーではありません）します。
6. 任意のテキストエディタを使用して、oms_serverinfo2.xmlプレーンテキストファイルを作成し、表3に示すディレクトリに作成します。このファイルには、下記の内容を記述してください。

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
  <!DOCTYPE omsconfig [<!ENTITY config SYSTEM
    "NETWORK_PATH\oms_serverinfo2.xml">]>
  <Redirect>
    &config;
  </Redirect>
```

NETWORK_PATHには、移動したネットワークディレクトリを記述します(たとえば¥¥server¥directory)。

手順6を、SAS/IML Studioをインストールした各マシン上で実行してください。もちろん、作成したoms_serverinfo2.xmlファイルを、他のマシンにコピーするだけで構いません。

著作権情報

このマニュアルの正確な書籍情報は、以下のとおりです。

SAS/IML[®] Studio 3.3 Deployment Guide

Copyright[®] 2010, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

本書は、発行元であるSAS Institute, Inc.の事前の書面による承諾なく、この出版物の全部あるいは一部を、電子データ、印刷、コピー、その他のいかなる形態または方法によって、複製、転送、または検索システムに保存することは禁止されています。これらの説明書は著作権により保護されています。

著作権保護を受ける本書の使用の範囲は制限されています。許される使用の範囲とは、使用者のシステムに保存して端末に表示すること、本書が提供された目的である、SAS プログラミングおよびライセンスプログラムのインストール・サポートの責任者が使用するために、必要な部数だけコピーすること、および特定のインストール要件を満たすように内容を修正することを指します。本書の全部あるいは一部を印刷する場合、またはディスプレイ媒体に表示する場合は、SAS Instituteの著作権表示を明記する必要があります。上記の条件以外で本書を複製または配布することは一切禁止されています。

アメリカ合衆国政府の制約された権限についての通知

アメリカ合衆国政府による、本ソフトウェアおよび関連するドキュメントの使用、複製、公開は、「FAR52.227-19 Commercial Computer Software-Restricted Rights」（1987年6月）に定められた制限の対象となります。

SAS Institute Inc., SAS Campus Drive, Cary, North Carolina 27513.

SAS[®]およびSAS Instituteのプロダクト名またはサービス名は、米国およびその他の国におけるSAS Institute Inc.の登録商標または商標です。

®は米国で登録されていることを示します。

その他、記載されている会社名および製品名は各社の登録商標または商標です

英語版更新日 September 9 2010

SAS 9.2 (TS2M3), Rev. 920_10w46

SAS/IML[®] Studio 3.3 配置ガイド

2010年11月26日 第1版第1刷発行 (92A492)

発行元 SAS Institute Japan株式会社

〒106-6111 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー11階

本書の内容に関する技術的なお問い合わせは下記までお願い致します。

SASテクニカルサポート

TEL: 03(6434)3680 FAX: 03(6434)3681