

WebSAM DeploymentManager Ver6.4 SQL Server 2014へのアップグレード手順書

一第2版一

改版履歴

版数	改版日付	改版内容
1	2015/04	新規作成
2	2016/08	アップグレード時の注意事項を追加 URLをSQL Server 2014用のURLに変更

目次

1.	使用しているデータベースをSQL Server 2014ヘアップグレードする手順	5
2.	SQL Server 2014にデータベースを構築する手順	6
2.	1. データベースの作成	6
	2. DPMサーバのインストール	
3.	アンインストール	7

商標について

- · WebSAMは日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoftは米国Microsoft Corporation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。

はじめに

本書は、WebSAM DeploymentManager Ver6.4(以降、DPM)で使用しているデータベースをSQL Server 2014(Express/Standard/Business Intelligence/Enterprise)へアップグレードする手順、およびSQL Server 2014にDPMで使用するデータベースを構築する手順について説明します。



- 本書で説明しているインストール手順以外は、「インストレーションガイド」を参照してください。 以下の製品サイトから、最新版を入手できます。
 - http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/
- SigmaSystemCenter、VirtualPCCenter に同梱している DPM を使用している場合は、以下の SigmaSystemCenter の製品サイトも参照してください。
 - http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/

1. 使用しているデータベースを SQL Server 2014 ヘ アップグレードする手順

本章では、使用しているデータベースをSQL Server 2014にアップグレードする手順について説明します。

注意

- アップグレード前に Microsoft 社のページ(以下)を参照して、システム要件、注意事項などを確認 しておいてください。
 - バージョンをアップグレードする場合

http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms144267(v=sql.120).aspx

- ・上位エディションにアップグレードする場合
- http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc707783(v=sql.120).aspx
- アップグレード元がSQL Server 2008 R2 以前で、「Microsoft SQL Server 2012 Native Client」 がインストールされている場合、OS の「プログラムと機能」から「Microsoft SQL Server 2012 Native Client」をアンインストールしてください。
- (1) データベースがインストールされたマシンに、管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) データベースサーバ上にデータベースを構築している場合は、本手順は必要ありませんので(3)へ進んでください。 DPM サーバと同一マシン上にデータベースを構築している場合は、「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DeploymentManager」で始まる名前のサービスをすべて停止します。
- (3) Microsoft 社のページ(以下)を参照して、アップグレードを行ってください。
 - バージョンをアップグレードする場合
 - http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms144267(v=sql.120).aspx
 - ・上位エディションにアップグレードする場合
 - http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc707783(v=sql.120).aspx

注意

- x64 OS上で使用しているSQL ServerのExpressエディション(x86)をSQL Server 2014 Expressにアップグレードする場合は、SQL Server 2014 Expressのインストーラは、Microsoft ダウンロードセンターからSQLEXPR_x86(x86/x64両方のOSへインストールできるもの)を使用してください。
 - また、インストーラを実行する際は、コマンドプロンプトで「/X86」オプションを付けて実行してください。
- 「SQL Server インストールセンター」の設定内容については、以下に注意してください。
 - -「オプション」画面:「プロセッサの種類」で"x86"を選択してください。

(x64 OS上のSQL Server(x86)をSQL Server 2014にアップグレードインストールする場合のみ)

- -「インスタンスの選択」画面: DPMのインスタンスを選択してください。
- (4) データベースサーバ上にデータベースを構築している場合は、本手順は必要ありません。 DPM サーバと同一マシン上にデータベースを構築している場合は、(2)で停止したサービスをすべて開始します。
- 以上で、SQL Server 2014へのアップグレードは完了です。

2. SQL Server 2014 にデータベースを構築する手順

本章では、SQL Server 2014をインストール済みのマシンにDPMサーバ、およびデータベースを構築する手順について説明します。

ヒント

データベースサーバ(SQL Server 2014をインストール済みのマシン)上にDPM用のデータベースを構築し、別のマシン上にDPMサーバをインストールする場合は、「インストレーションガイド 2.1 DPM サーバをインストールする」、および「インストレーションガイド 付録 D データベースサーバを構築する」を参照してください。

2.1. データベースの作成

データベースの作成手順について説明します。

- (1) データベースを作成するマシンに、管理者権限を持つユーザでログインします。
- (2) Microsoft 社のページ(以下)を参照して、データベースを作成してください。 http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms143219(v=sql.120).aspx

注意

「SQL Server インストールセンター」の設定内容については、以下に注意してください。

- ・「機能の選択」画面:「データベース エンジン サービス」と、「SQL Server レプリケーション」に チェックを入れてください。
- ・「インスタンスの構成」画面:インスタンス名(任意)を入力してください。
- •「データベース エンジンの構成」画面:「サーバーの構成」タブで、以下の設定を行ってください。 -「認証モード」は、「Windows 認証モード」を選択してください。
 - -「SQL Server 管理者の指定」は、「現在のユーザーの追加」ボタンをクリックして指定してください。
- (3) コマンドプロンプトを起動して、下記コマンドを実行します。 (以下のコマンドは、表記の都合上2行で記載していますが、1行で入力してください。)

SQLCMD.EXE -E -S ".¥インスタンス名" -Q "alter server role [sysadmin] add member [NT AUTHORITY¥SYSTEM]"

例)

SQLCMD.EXE -E -S ".\(\text{PDPMDBI"}\) -Q "alter server role [sysadmin] add member [NT AUTHORITY\(\text{SYSTEM}\)]"

2.2. DPM サーバのインストール

「インストレーションガイド 2.1 DPMサーバをインストールする」を参照して、DPMサーバをインストールしてください。



手順(10)-2)では、インストール済のSQL Serverのアーキテクチャ、およびインスタンス名を指定してください。

以上で、データベースの構築は完了です。

3. アンインストール

本章では、前章までの手順で構築した環境から、データベースのみをアンインストールする手順について説明します。データベース以外のコンポーネントについては、「インストレーションガイド」を参照してください。

注意

■ データベースをアンインストールする前に以下を参照して、注意事項などを確認しておいてください。

http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms143412(v=sql.120).aspx データベースをアンインストール後に DPM サーバをアンインストールすると、以下の画面が表示されます。

動作上問題ありませんので、「OK」ボタンをクリックして、アンインストールを進めてください。



ヒント

- DPM サーバのアンインストールと、DPM サーバと同一マシンに構築したデータベースを一緒に アンインストールする場合は、「インストレーションガイド 4.2 DPM サーバをアンインストールする」を参照してください。
- データベースサーバ上にデータベースを構築している場合は、「インストレーションガイド 付録 D データベースサーバを構築する」の「■データベースをアンインストールする」を参照してください。
- (1) DPM サーバをインストールしているマシンに、管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) Microsoft 社のページ(以下)を参照して、インスタンスをアンインストールしてください。 http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/ms143412(v=sql.120).aspx
- (3) 以下フォルダ配下のファイルをすべて削除してください。
 - ・SQL Server 2012 から SQL Server 2014 ヘアップグレードインストールした場合 C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11. インスタンス名\MSSQL\Data
 - ・SQL Server 2008/SQL Server 2008 R2 から SQL Server 2014 ヘアップグレードインストールした場合
 - C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.DPMDBI\PMSSQL\Data
 - ・SQL Server 2005からSQL Server 2014へアップグレードインストールした場合
 - C:\percent C:\percent Program Files\percent Microsoft SQL Server\percent MSSQL.\percent x\percent X

以上で、データベースのアンインストールは完了です。