

WebSAM DeploymentManager Ver6.14 SQL Server 2022へのアップグレード手順書

改版履歴

版数	改版日付	改版内容
1	2024/04	新規作成

目次

1.	使用しているデータベースをSQL Server 2022へアップグレードする手順	5
2.	SQL Server 2022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
2.2	2. DPMサーバのインストール	6
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 Ver6.14(以降、DPM)で使用しているデータベースをSQL Server 2022(Express/Standard/Enterprise)へアップグレード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。 <u>https://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/</u>
 - 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。 <u>https://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/</u>

1. 使用しているデータベースを SQL Server 2022 へ 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 2022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 <u>https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/install-windows/upgrade-sql-server-using-the-installation-wizard-setup?view=sql-server-ver16</u> 上位エディションにアップグレードする場合 <u>https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/install-windows/upgrade-to-a-</u>
	different-edition-of-sql-server-setup?view=sql-server-ver16 ■ アップグレード元の SQL Server のアーキテクチャが x86 の場合、SQL Server 2022 へのアップ グレードはできません。
(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) 「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

- (2)「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。ただし、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。
- (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 https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/install-windows/upgrade-sql-server-using-theinstallation-wizard-setup?view=sql-server-ver16

・上位エディションにアップグレードする場合 <u>https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/install-windows/upgrade-to-a-different-edition-of-sql-server-setup?view=sql-server-ver16</u>



「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。 - 「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) (2)で停止したサービスをすべて開始します。ただし、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。

以上で、SQL Server 2022へのアップグレードは完了です。

2. SQL Server 2022 にデータベースを構築する手順

本章では、SQL Server 2022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。



データベースサーバ(SQL Server 2022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にSQL Serverのデータベースを構築する」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。 <u>https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/install-windows/install-sql-server-from-the-installation-wizard-setup?view=sql-server-ver16</u>



(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 ".¥DPMDBI" -Q "alter server role [sysadmin] add member [NT AUTHORITY¥SYSTEM]"

ヒント

SQLCMDのパスが通っていない場合は、再度ログオンして、コマンドを実行してください。

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、「ローカルSQL Serverを使用します」を選択した後、インストール済のSQL Server の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。



ヒント

- DPM サーバ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に SQL Server のデータベースを構築する」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。 <u>https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/sql-server/install/uninstall-an-existing-instance-of-sql-server-setup?view=sql-server-ver16&tabs=Windows10</u>
- (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 2019 から SQL Server 2022 ヘアップグレードインストールした場合
 C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL15. インスタンス名¥MSSQL¥Data
 - SQL Server 2017 から SQL Server 2019 ヘアップグレードインストールした場合
 C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL14. インスタンス名¥MSSQL¥Data
 - SQL Server 2016 から SQL Server 2019 ヘアップグレードインストールした場合
 C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL13. インスタンス名¥MSSQL¥Data
 - SQL Server 2014 から SQL Server 2019 ヘアップグレードインストールした場合
 C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL12. インスタンス名

以上で、データベースのアンインストールは完了です。