

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[Microsoft SQL Server のバージョンを判別して下さい](#)

[サービスパックにビルド 番号を変換して下さい](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、マシンにインストールされている Microsoft SQL Server のバージョンを確認する方法について説明します。Microsoft SQL Server のユーティリティではビルド番号のみ提供されるため、build-number-to-service-pack 変換テーブルがインストールに含まれています。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Microsoft SQL Server クエリユーティリティ (バージョン 6.5 のための ISQL_w、またはバージョン 7.0 のためのクエリ Analyzer)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Microsoft SQL Server バージョン 6.5
- Microsoft SQL Server バージョン 7.0
- Microsoft SQL Server 2000

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

[Microsoft SQL Server のバージョンを判別して下さい](#)

インストールされている Microsoft SQL Server のバージョンを判別するためにこのクエリを実行して下さい:

```
select @@version
```

このコマンドはこの出力と同じような結果を返します:

```
select @@version
```

最初の行は Microsoft SQL Server の基礎および完全なバージョンを表します。Microsoft SQL Server の完全なバージョンはビルド 番号が含まれています。この例では、基本バージョンは 7.00 であり、完全なバージョンは 7.00.961 です。

サービスパックにビルド 番号を変換して下さい

適切なサービスパックが付いているビルド 番号を一致するためにこのセクションで表を使用して下さい。

表 1?Microsoft SQL サーバ 6.5

ビルド 番号	インストールされるサービスパック
6.50.201	インストールされるサービスパック無し
6.50.213	1
6.50.240	2
6.50.258	3
6.50.281	4
6.50.415	5
6.50.416	5a
6.50.479	5a アップデート

表 2?Microsoft SQL サーバ 7.0

ビルド 番号	インストールされるサービスパック
7.00.623	インストールされるサービスパック無し
7.00.699	1
7.00.842	2
7.00.961	3
7.00.1063	4

表 3?Microsoft Sql server 2000

ビルド 番号	インストールされるサービスパック
8.00.194 か 2000.80.194.0	インストールされるサービスパック無し
8.00.384 か 2000.80.384.0	1
8.00.534 か 2000.80.534.0	2
8.00.760.03 か 2000.80.760.03	3

8.00.760.09 か 2000.80.760.09	3a
---------------------------------	----

注@@version によって報告されるバージョン番号がこの表にリストされていない場合、SQL サーバはホットフィックスかセキュリティパッチビルドにあります。

[関連情報](#)

- [ICM アプリケーション用に必須のSQL Server 6.5の設定](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)