

Détermination du Service Pack Microsoft SQL Server installé

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Déterminez la version de la Microsoft SQL Server](#)

[Traduisez le nombre de construction dans un Service Pack](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document explique comment déterminer la version de la Microsoft SQL Server qui est installée sur votre ordinateur. Puisque les utilitaires de Microsoft SQL Server fournissent seulement un nombre de construction, une table de traduction de construction-nombre-à-service-paquet est incluse avec l'installation.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Utilitaires de requête de Microsoft SQL Server (ISQL_w pour la version 6.5, ou requête Analyzer pour la version 7.0)

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Microsoft SQL Server version 6.5
- Version 7.0 de Microsoft SQL Server
- Microsoft SQL Server 2000

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Déterminez la version de la Microsoft SQL Server

Exécutez cette requête pour déterminer la version de la Microsoft SQL Server qui est installée :

```
select @@version
```

Cette commande renvoie des résultats semblables à cette sortie :

```
select @@version
```

La première ligne indique la base et les versions complètes de la Microsoft SQL Server. La version complète de la Microsoft SQL Server inclut le nombre de construction. Dans cet exemple, la version de base est 7.00 et la version complète est 7.00.961.

Traduisez le nombre de construction dans un Service Pack

Employez les tables dans cette section afin d'apparier le nombre de construction avec le pack de services approprié.

Tableau 1 — Microsoft SQL Server 6.5

Nombre de construction	Service Pack installé
6.50.201	Aucun pack de services installé
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	mise à jour 5a

Tableau 2 — Microsoft SQL Server 7.0

Nombre de construction	Service Pack installé
7.00.623	Aucun pack de services installé
7.00.699	1
7.00.842	2
7.00.961	3
7.00.1063	4

Tableau 3 — Microsoft SQL Server 2000

Nombre de construction	Service Pack installé
8.00.194 ou 2000.80.194.0	Aucun pack de services installé
8.00.384 ou 2000.80.384.0	1
8.00.534 ou 2000.80.534.0	2
8.00.760.03 ou 2000.80.760.03	3
8.00.760.09 ou 2000.80.760.09	3a

Remarque: Si le numéro de version qui est signalé par @@version n'est pas répertorié dans cette table, le Serveur SQL est sur une construction de correctif ou de correctif de sécurité.

[Informations connexes](#)

- [Paramètres SQL Server 6.5 obligatoires pour l'application ICM](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)