

Determine qué Service Pack del Microsoft SQL server está instalado

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Determine al servidor SQL de la versión de Microsoft](#)

[Traduzca el número de compilación a un Service Pack](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo determinar al servidor SQL de la versión de Microsoft que está instalado en su máquina. Porque las utilidades del Microsoft SQL server proporcionan solamente un número de compilación, una tabla de traducción del estructura-número-a-servicio-paquete se incluye con la instalación.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Utilidades de consulta del Microsoft SQL server (ISQL_w para la versión 6.5, o interrogación Analyzer para la versión 7.0)

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión 6.5 del Microsoft SQL server
- Versión 7.0 del Microsoft SQL server
- Microsoft SQL Server 2000

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Determine al servidor SQL de la versión de Microsoft

Funcione con esta interrogación para determinar al servidor SQL de la versión de Microsoft que está instalado:

```
select @@version
```

Este comando vuelve los resultados similares a esta salida:

```
select @@version
```

La primera línea indica la base y el SQL Server lleno de las versiones de Microsoft. El SQL Server lleno de la versión de Microsoft incluye el número de compilación. En este ejemplo, la versión baja es 7.00 y la versión completa es 7.00.961.

Traduzca el número de compilación a un Service Pack

Utilice las tablas en esta sección para hacer juego el número de compilación con el Service Pack apropiado.

Cuadro 1 — Microsoft SQL server 6.5

Número de compilación	Service Pack instalado
6.50.201	Ningún Service Pack instalado
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	actualización 5a

Cuadro 2 — Microsoft SQL server 7.0

Número de compilación	Service Pack instalado
7.00.623	Ningún Service Pack instalado
7.00.699	1
7.00.842	2
7.00.961	3
7.00.1063	4

Cuadro 3 — Microsoft SQL server 2000

Número de compilación	Service Pack instalado
8.00.194 o 2000.80.194.0	Ningún Service Pack instalado
8.00.384 o 2000.80.384.0	1
8.00.534 o 2000.80.534.0	2
8.00.760.03 o 2000.80.760.03	3
8.00.760.09 o 2000.80.760.09	3a

Nota: Si el número de la versión que es señalado por el @@version no se enumera en esta tabla, el SQL Server está en un hotfix o una estructura de la corrección de la Seguridad.

[Información Relacionada](#)

- [Configuración necesaria de SQL Server 6.5 para la aplicación ICM](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)