

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[确定Microsoft SQL Server版本](#)

[翻译版本号到服务包](#)

[相关信息](#)

简介

本文解释如何确定在您的计算机安装Microsoft SQL Server的版本。由于Microsoft SQL Server工具提供仅一版本号，一张build-number-to-service-pack转换表包括与安装。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Microsoft SQL Server版本7.0的查询程序(版本6.5的Isql_w或者查询Analyazer)

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Microsoft SQL 服务器第6.5版
- Microsoft SQL Server第7.0版
- Microsoft SQL Server 2000

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

确定Microsoft SQL Server版本

运行此查询确定安装Microsoft SQL Server的版本：

```
select @@version
```

此命令返回结果类似于此输出：

```
select @@version
```

第一行指示Microsoft SQL Server基本和全双工版本。Microsoft SQL Server全双工版本包括版本号。在本例中，基本版本是7.00，并且全双工版本是7.00.961。

[翻译版本号到服务包](#)

请使用表在此部分为了匹配版本号用适当的服务包。

表1?Microsoft SQL server 6.5

版本号	安装的服务包
6.50.201	没有安装的服务包
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更新

表2?Microsoft SQL server 7.0

版本号	安装的服务包
7.00.623	没有安装的服务包
7.00.699	1
7.00.842	2
7.00.961	3
7.00.1063	4

表3?Microsoft SQL server 2000年

版本号	安装的服务包
8.00.194或2000.80.194.0	没有安装的服务包
8.00.384或2000.80.384.0	1
8.00.534或2000.80.534.0	2
8.00.760.03或2000.80.760.03	3
8.00.760.09或2000.80.760.09	3a

注意： 如果由@@version报告的版本号在此表里没有列出，SQL server在ICM Hotfixes或安全补丁程序构建。

[相关信息](#)

- [对于 ICM 应用程序的必需的 SQL Server 6.5 设置](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)