

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[确定Microsoft SQL Server版本](#)

[支持版本为了用在Cisco ICM上](#)

[相关信息](#)

简介

本文解释您如何能确定在您的计算机安装的Microsoft SQL Server版本。

先决条件

要求

本文档的读者应具备以下方面的知识：

- Microsoft SQL Server查询分析器工具

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 Server版本7.0和以上

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

要确定在您的计算机当前运行的Microsoft SQL Server版本，请执行从Isql_w或查询分析器的以下查询：

1. 点击**Start > Programs > Microsoft SQL Server**。
2. 运行查询分析器。**注意：** ISQL w是为SQL版本6.5，并且此文档是为7.0或以后。此命令返回结果类似于以下：**注意：** 最后一行指示安装Microsoft SQL Server的版本。在本例中，已安装版本是**标准版**。

支持版本为了用在Cisco ICM上

有Microsoft SQL Server联机的几个版本，一些注释得此处：

- 桌面
- 开发者
- 企业
- 评估
- Microsoft Data Engine (MSDE)
- 个人
- 小型企业
- 英文虎报
- Microsoft Windows CE

Microsoft SQL Server的以下版本支持为了用在Cisco ICM上：

- 企业
- 英文虎报

注意： 没有好处对运行企业版与标准版以Cisco ICM。

相关信息

- [确定什么Microsoft SQL Server服务包安装](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)