

# 如何清除SQL服务器事务处理日志

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[为什么会发生这种情况？](#)

[如何清除日志](#)

[Related Information](#)

## Introduction

本文描述如何清除处理日志Cisco智能联络管理(ICM)数据库。此程序是必要的，只有当您看到时处理日志充满在SQL错误日志的SQL错误。例如：

```
2000/11/09 03:00:25.90 spid26 Error : 1105, Severity: 17, State: 2
2000/11/09 03:00:25.90 spid26 Can't allocate space for object 'Syslogs' in
database 'cscowawdb' because the 'logsegment' segment is full. If you ran
out of space in Syslogs, dump the transaction log. Otherwise, use ALTER DATABASE
or sp_extendsegment to increase the size of the segment.
```

这些消息出现以多种Cisco ICM处理窗口。

**Note:** 本文为与所有Cisco ICM版本的Microsoft SQL Server版本6.5是仅有效的。

## Prerequisites

### Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- Microsoft SQL查询程序(Microsoft SQL Server版本6.5的ISQL\_W)
- 微软Windows NT或Windows 2000

### Components Used

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 微软Windows NT或Windows 2000
- Cisco ICM
- Microsoft SQL Server 6.5

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## [Conventions](#)

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

## [为什么会发生这种情况？](#)

SQL server使用—处理日志记录在任何指定的时刻运行的所有处理。偶然地处理完成，但是SQL不正确列出处理如完全。当此情况出现时，处理在处理日志依然是。如果几这样未列出的事务处理累计，处理日志能满成为，并且引起Cisco ICM服务终止。

有SQL数据库的三种类型在Cisco ICM系统的：

- 管理工作站(AW)数据库
- 历史数据库服务器(HDS)数据库
- 记录器数据库

的处理日志任何这些数据库能获得填满到100%容量用是完成，但是未入册的处理。

## [如何清除日志](#)

为了清除处理日志，请完成这些步骤：

1. 去在有问题的系统的**Start > Program Files > Microsoft SQL Server 6.5**。
2. 启动**ISQL\_W**。连接屏幕打开。
3. 键入您研究系统的名字例如(GEOCSCOLGRA)。
4. 点击**连接**。如果连接是成功的，查询窗口出现。
5. 从下拉菜单在查询窗口顶部，请选择例如有问题数据库的名字(cscs\_sideA)。
6. 输入与每个语句的这些语句关于独立的线路。dbcc checktable (Syslog)与no\_log的tran  
<database name>dbcc checktable (Syslog)dbcc perflog修改在尖括号的文本(例如，对  
cscs\_sideA的更改<database name>)。
7. 在查询窗口顶部，请点击**执行**(绿箭头)。
8. 如果处理日志转储是成功的，结果看上去象什么您看到这里：**Note:** 在cscs\_sideA数据库使用的(%)日志空间的百分比在零附近。

Database Name	Log Size (MB)	Log Space Used (%)	Status
cust1_sideA	100.0	0.00195313	0
pubs	0.0	0.0	1
msdb	2.0	0.292969	0
tempdb	0.0	0.0	1
model	0.0	0.0	1
master	0.0	0.0	

在您转存处理日志后，请终止并且重新启动该系统的Cisco ICM服务。

## [Related Information](#)

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)