

# 再同时手工日志记录器B到日志记录器A

## Contents

[Introduction](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

## Introduction

本文描述缺少数据的问题从报告的和如何从日志记录器恢复缺少数据。

## 问题

如果服务在一个日志记录器被终止，例如由于网络或业务中断，数据可能失踪在报告。错过数据的日志记录器需要是重新同步的到其对等体历史数据服务器(HDS)然后重新配置把从日志记录器的缺少数据向后拉。

## 解决方案

在本例中，服务在于的日志记录器A被终止了网络中断。完成这些步骤为了再同时日志记录器B到日志记录器A。

从SQL管理工作室：

1. 备份日志记录器A和日志记录器B数据库(日志记录器A是为安全预防措施)。
2. 采取日志记录器的B和transfer/FTP备份文件它到日志记录器A服务器。
3. 从服务控制终止日志记录器A服务(这不影响呼叫路由)。
4. 从日志记录器A服务器，请恢复与SQL管理工作室的数据库：用鼠标右键单击数据库并且选择**任务>恢复>数据库**。从设备点击并且选择<database >.bak。检查**恢复**复选框。单击 **Options** 选项卡。点击**重写现有的数据库**。单击 **Ok**。恢复不显示进展，当备份文件被检查损坏时，但是显示进展，一旦导入启动了。时间长度检查数据库损坏依靠服务器的数据库的速度和大小。
5. 开始日志记录器A服务。
6. 送进智能联系管理数据库管理(ICMDBA)用此命令：  
`icmdba`
7. 去服务器的主机名-并且选择**实例>您的实例name> UCCE组件>数据库名称**。
8. 从主菜单，请选择**数据>间隔的使用的汇总**。验证在报告显示了日志记录器A和日志记录器B的分钟DateTime和最大DateTime匹配。 **Note:**保证分钟DateTime和最大DateTime匹配!
9. 因为恢复在日志记录器A锁上更改匹配指向日志记录器A的日志记录器B，保证HDS得到此新的套键，以便能用日志记录器A. Enter同步此sql命令HDS数据库：  
`Truncate table Recovery`

10. 保证命令**/all**有是添加对HDS注册下面HKEY\_LOCAL\_MACHINE \软件\ Cisco Systems , Inc. \ ICM \ {实例名字} \ 分销商 \ 节点管理器 \ CurrentVersion \ 进程 \ rpl。  
例如 : /db lab\_hds /client /name {主机名-} /replicationport 40026 /recoveryport 40028 **/all**
11. 循环HDS服务(这不会影响呼叫路由)。允许数据的足够时间被复制(日志记录器> HDS)。这能采取, 只要24小时。
12. 使用ICMDBA间隔的使用的汇总报告, 验证分钟DateTime和最大DateTime匹配在日志记录器A和日志记录器B之间和在HDS1和HDS2之间。