

# 如果高速缓冲存储器是不可用的，如何强迫设置一个高速缓冲存储器Status标志位？

## Contents

### [Introduction](#)

[如果高速缓冲存储器是不可用的，如何强迫设置一个高速缓冲存储器Status标志位？](#)

## Introduction

本文描述如何手工操作Status标志位在高速缓冲存储器状态表里并且适合于对只缓存单个表的模式。这些动作为只有有经验的Cisco信息服务器(CIS)管理员是推荐的。

## 如果高速缓冲存储器是不可用的，如何强迫设置高速缓冲存储器Status标志位？

有时cache refresh成功由于所有从刷新的记录实际上被写了到高速缓冲存储器目标表，但是高速缓冲存储器状态仍然是与一个错误信息的DOWN例如“在commit()期间的通信链路故障。处理解决方法未知”。所以，不可能使用高速缓冲存储器。

您也许不要重新运行一长期的cache refresh作为尝试设置高速缓冲存储器状态到，当您只需要修正状态时，如果肯定被缓存的数据是正确的。

完成这些步骤为了设置高速缓冲存储器Status标志位：

1. 验证所有记录在缓存表里。运行挑选计数(\*)在原始(未贮藏的)视图。运行在高速缓冲存储器目标表的一挑选明显的cachekey为了确定哪cachekey对应于您前失败刷新-它将是最大数量(cache\_status也将显示您的资源的该cachekey与状态= F)。从上一步运行(\*)的计数在高速缓冲存储器目标表cachekey =值。如果两行计数配比，很可能完成的cache refresh，否则不继续进行这些指令。
2. 直接地通过外部SQL客户端工具连接到您的高速缓冲存储器目标驻留的数据库。查找cache\_status表(您能验证其在数据来源配置页的确切的名字在工作室)并且查找在它的行对应于您的被缓存的资源。更新记录如显示这里：更新schema.my\_cache\_status\_table设置的“状态”= 'A'，“消息”=零位其中“resourceid”= 'my\_resource\_path'和“cachekey”= cache\_key\_from\_above由于贮藏库缓存，CIS重新启动之后严格推荐为了此能生效。