

验证DB2数据库备份是否成功的实用技巧计算机等级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_AA_8C_](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_AA_8C_E8_AF_81DB2_E6_c98_644559.htm)

[E8_AF_81DB2_E6_c98_644559.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_AA_8C_E8_AF_81DB2_E6_c98_644559.htm) 对于DB2的用户来说成功的备份是特别重要的，那么如何保证您我们所做的备份是成功的呢?DB2提供了一个非常简单的验证工具db2ckbcp，本文中我们列举了一个具体的示例:在AIX系统环境下我们对一个名为sample的数据库作了一个备份，备份文件名为：

SAMPLE.0.db2inst1.NODE0000.CATN0000.20041123142456.001.

以下内容是运行db2ckbcp的输出.假如您看到了successful的信息，说明该备份介质是可用的,您可以放心地用该备份进行恢复.但需要注意的是,该命令只能验证存在磁盘上的备份介质，在磁带上是不可以的。百考试题 - 全国最大教育类网

站(100test.com) db2ckbcp

SAMPLE.0.db2inst1.NODE0000.CATN0000.20041123142456.001

[1] Buffers processed: ##### Image Verification Complete -

successful 编辑特别推荐: 计算机三级的四个类别看看你适合哪个 全国计算机等考三级数据库模拟试题及参考答案 全国计算机等级考试三级数据库技术训练题 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com