

加密存储过程,授于其它用户执行 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E5_8A_A0_E5_AF_86_E5_AD_98_E5_c67_466935.htm

随着社会的分工与合作越来越密切, 同一台服务器里可能会运行几家公司不同的服务产品, 有时候服务之间需要互相提供数据, 以实现经济上的双赢; 当然各自的安全和独立性也需要保证。如果这样的服务后台用的是ORACLE数据库, 可以用加密存储过程, 并授于其它用户执行的方法。首先我们要为提供的数据写一个正确合乎逻辑的存储过程或函数test_proc, 假设源代码是test.sql。然后用wrap实用工具(默认的目

录\$ORACLE_HOME/bin)加密它: 使用wrap的语法是: \$wrap iname = input_file [oname=output_file] 加密前存储过程或函数 加密后存储过程或函数,默认的后缀为*.plb 举例: \$wrap iname=test.sql 会在当前目录产生test.plb加密的存储过程或函数 备注: Windows和unix平台的下wrap生成*.plb加密文件可以通用, 版本是向上兼容的。最后编译这个加密后的test.plb SQL> @/tmp/test.plb 并赋予相关合作用户(another_user)执行的权限 SQL> grant execute on test_proc to another_user. 其它的注意事项:

合作用户不能有过多的权限, 使他们不能查数据字典和其它用户下的表, 密码要起得难一些。 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