建立用户组保证Oracle数据库安全性 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E5_BB_BA_ E7 AB 8B E7 94 A8 E6 c102 207508.htm 在操作系统下建立 用户组是保证数据库安全性的一种有效方法。Oracle程序为了 安全性目的一般分为两类:一类所有的用户都可执行,另一 类只DBA可执行。在Unix环境下组设置的配置文件 是/etc/group,关于这个文件如何配置,请参阅Unix的有关手册 保证安全性的几种方法: (1) 在安装OracleServer前,创建 数据库管理员组(DBA)而且分配root和Oracle软件拥有者的用 户ID给这个组。DBA能执行的程序只有710权限。在安装过程 中SQL*DBA系统权限命令被自动分配给DBA组。(2)允许一 部分Unix用户有限制地访问Oracle服务器系统,增加一个由授 权用户组的Oracle组,确保给Oracle服务器实用例程Oracle 组ID,公用的可执行程序,比如SQL*Plus,SQL*Forms等,应 该可被这组执行,然后该这个实用例程的权限为710,它将允 许同组的用户执行,而其他用户不能。(3)改那些不会影响数 据库安全性的程序的权限为711。注:在我们的系统中为了安 装和调试的方便, Oracle数据库中的两个具有DBA权限的用 户Sys和System的缺省密码是manager。为了您数据库系统的安 全,我们强烈建议您该掉这两个用户的密码,具体操作如下 : 在SQL*DBA下键入: alter user sys indentified by password. alter user system indentified by password.其中password为您为用户 设置的密码。 Oracle服务器实用例程的安全性 以下是保 护Oracle服务器不被非法用户使用的几条建议: (1) 确 保\$ORACLE_HOME/bin目录下的所有程序的拥有权归Oracle

软件拥有者所有; (2) 给所有用户实用便

程(sqiplus,sqiforms,exp,imp等)711权限,使服务器上所有的用户都可访问Oracle服务器;(3)给所有的DBA实用例程(比如SQL*DBA)700权限。Oracle服务器和Unix组当访问本地的服务器时,您可以通过在操作系统下把Oracle服务器的角色映射到Unix的组的方式来使用Unix管理服务器的安全性,这种方法适应于本地访问。在Unix中指定Oracle服务器角色的格式如下:ora_sid_role[_dla]其中sid是您Oracle数据库的oracle_sid;role是Oracle服务器中角色的名字;d(可选)表示这个角色是缺省值;a(可选)表示这个角色带有WITH ADMIN选项,您只可以把这个角色授予其他角色,不能是其他用户。以下是在/etc/group文件中设置的例子:

ora_test_osoper_d:NONE:1:jim,narry,scott

ora_test_osdba_a:NONE:3:pat

ora_test_role1:NONE:4:bob,jane,tom,mary,jim bin:

NONE:5:root,oracle,dba root:NONE:7:rooti司组

"ora_test_osoper_d"表示组的名字;词组"NONE"表示这个组的密码;数字1表示这个组的ID;接下来的是这个组的成员。前两行是Oracle服务器角色的例子,使用test作为sid,osoper和osdba作为Oracle服务器角色的名字。osoper是分配给用户的缺省角色,osdba带有WITHADMIN选项。为了使这些数据库角色起作用,您必须shutdown您的数据库系统,设置Oracle数据库参数文件initORACLE_SID.ora中os_roles参数为True,然后重新启动您的数据库。如果您想让这些角色有connectinternal权限,运行orapwd为这些角色设置密码。当您尝试connect internal时,您键入的密码表示了角色所对应的

权限。 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