Oracle数据库的安全策略分析(一) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_Oracle_E6_95 B0 E6 c102 143209.htm 数据库安全性问题一直是围绕着数 据库管理员的恶梦,数据库数据的丢失以及数据库被非法用 户的侵入使得数据库管理员身心疲惫不堪。围绕数据库的安 全性问题提出了一些安全性策略,希望对数据库管理员有所 帮助。对于数据库数据的安全问题,数据库管理员可以参考 有关系统双机热备份功能以及数据库的备份和恢复的资料。 一、组和安全性:在操作系统下建立用户组也是保证数据库 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; 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