实验六:数据库的安全性

1. 实验环境

- 华为 ECS+openGauss 数据库服务器平台
- 前提: openGauss 数据库服务器正常运行
- 已建立带样例数据的 SALES 数据库

2. 实验目的

- 理解数据库系统用户 (user)、权限 (privilege) 和角色 (role) 的概念和作用
- 熟练掌握用户的管理: 创建、查看、删除和权限的授予与回收
- 熟练掌握通过数据字典查看用户权限、表和视图权限的方法
- 熟练掌握使用 Grant 命令给用户、角色授权的方法
- 熟练掌握使用 Revoke 命令回收已授权限的方法
- 熟练掌握角色定义、重命名和删除的方法
- 熟练掌握修改角色中权限的方法
- 理解视图的安全性作用

3. 实验要求

- 完成实验内容并提交实验报告到 FTP 上的相应文件夹"实验六"。
- 实验报告提交截至日期: 2022年4月28日星期四。

4. 实验内容与步骤

- (1) 完成 https://bokai.blog.csdn.net/article/details/117912175 的内容。
- (2) 创建视图 salesman,该视图只保存 employees 表中所有 job_title 为'Sales Representative'的雇员。
- (3) 创建基于 salesman 的视图 salesman_contacts(first_name,last_name,email,phone),该视图存储的 salesman 的联系方式。
- (4) 查询视图 salesman 和 salesman_contacts。
- (5) 在当前窗口输入命令: \c omm 切换到 omm 用户。
- (6) 创建新用户 user1。
- (7) 在当前窗口输入命令: \c user1 切换到 user1 用户。
- (8) 发布查询命令: select * from salesman_contacts;观察结果。
- (9) 发布命令: \c whj 切换到 whj 用户—此处的 whj 应替换为你们自己创建的用户。
- (10) 在当前 whj 用户下输入命令: grant select on alesman_contacts to user1; 实现授权操作。
- (11) 依次重复步骤 (7) 和 (8), 比较两次查询的结果。

/*说明:步骤(2)-(11)的主要目的是用于验证视图的作用:被授权用户只能查询在权限范围内的数据,范围外的数据不可访问*/

- (12) 查看与角色、权限相关的系统表和系统视图: pg_roles, pg_authid。
- (13) 在完成(1) 的基础上, 重做教材中的[例 4.1-例 4.13], 因为 openGauss 的语法与教材上的不完全一致, 可以通过以上实操加深对 openGauss 安全性控制机制的理解。

5. 实验思考

- 具有什么权限才能创建新用户?
- 角色的作用是什么?
- 如何实现角色所含权限的修改,请设计样例验证之。

6. 参考资料

- openGauss 开发者指南.pdf 之语法 (16.14.75 CREATE ROLE、16.14.20 ALTER ROLE、16.14.123
 DROP ROLE、16.14.91 CREATE USER、16.14.38 ALTER USER、16.14.145 GRANT、16.14.160
 REVOKE、3.7 查看系统表)
- 实验一教程的相关命令
- openGauss 松鼠会: openGauss.org
- 墨天轮: https://www.modb.pro/tag/openGauss