

RACF

实验1

步骤1

题目1 What's group are you connect to?

回答:改天回答

题目2 Do you have any user attributes?

回答:改天回答

题目3 Do you have any connect attributes to RACFLAB?

回答:改天回答

题目4 Do you have some class authorization?

回答:改天回答

步骤2

题目1 定义DIVxxADM 用户管理组（相当于公司人事部门），RACF命令：

回答:改天回答

题目2 定义DIVxxFUN 功能组（相当于公司各职能部门），后继实验将在该组下定义各个子功能组，RACF命令：

回答:改天回答

题目3 定义DIVxxRES 资源组（为有机组织和保护系统资源—包括数据集/CICS交易/系统和用户程序等资源—而设立的组），后继实验将在该组下定义各个子资源组，RACF命令：

回答:改天回答

步骤3

题目1 定义FUNxxPRD 功能组，该组将用于对生产系统数据集(Production Data Sets)的访问进行集中授权（即如果该组对生产系统数据集有访问权限，该组的成员将自动继承这一权限）RACF命令：

回答:改天回答

题目2 定义FUNxxTST 功能组，该组将用于对测试系统数据集(Test Data Sets)的访问进行集中授权（即如果该组对测试系统数据集有访问权限，该组的成员将自动继承这一权限）

回答:改天回答

步骤4

题目1 定义RESxxPRD 资源组，该组将用于保护生产系统的数据集。RACF命令：

回答:改天回答

题目2 定义RESxxTST 资源组，该组将用于保护测试系统的数据集。RACF命令：

回答:改天回答

步骤5

题目1 利用RACF命令(Search)或者RACF面板查找组Profile。RACF命令：

回答:改天回答

步骤6

题目1 实验总结

回答:改天回答