RACF实验

已开始: 5月24日 15:23

测验说明

问题 1	1分
实验1:创建组 将以下SEARCH命令结果内容进行截屏,将截屏图像作为附件提交 SEARCH CLASS(GROUP) MASK(DIVxx)	
上传选择文件	

问题 2实验2:创建用户
将SEARCH命令结果内容进行截屏,将截屏图像作为附件提交
SEARCH CLASS(USER) MAKS(USERxx)

上传
选择文件

实验3:分散式RACF安全管理

请使用RACF命令LU查看用户USERxx (身份1) ,将查看到的内容截屏作为附件提交

上传 选择文件

实验3:分散式RACF安全管理

请使用RACF命令LU查看用户USERxx(身份2),将查看到的内容截屏作为附件提交

上传

选择文件

问题 5 1 分

实验3:分散式RACF安全管理

请使用RACF命令LU查看用户USERxx(身份3),将查看到的内容截屏作为附件提交

上传 选择文件

问题 6 1分

实验3:分散式RACF安全管理

请阐述group special、connect、create权限的差异

HTML 编辑器

	0字
问题 7	1分
	容截屏作为附件提交。
使用RACF命令查看用户数据集USERxx.**的保护策略,将内容	容截屏作为附件提交。
使用RACF命令查看用户数据集USERxx.**的保护策略,将内容	容截屏作为附件提交。
使用RACF命令查看用户数据集USERxx.**的保护策略,将内容上传 选择文件	容截屏作为附件提交。
使用RACF命令查看用户数据集USERxx.**的保护策略,将内容上传 选择文件 问题 8	
使用RACF命令查看用户数据集USERxx.**的保护策略,将内容上传 选择文件	1 分
实验4:数据集保护使用RACF命令查看用户数据集USERxx.**的保护策略,将内容上传选择文件 「D题 8 实验4:数据集保护使用RACF命令查看组数据集DIVxx.**的保护策略,将内容截角上传选择文件	1 分

问题 9 1分

实验5:保护TSO资源	
浏览PROCxx PROFILE内容,截屏提交。	
上传选择文件	





未保存

提交测验