

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

1 分

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

问题 3

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1），将查看到的内容截屏作为附件提交

上传

选择文件

问题 4

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](#)

B*I*U

A ▾

A ▾

I

≡

≡

≡

≡

≡

x²

x₂

≡

1

2

3

≡ ▾

≡ ▾

[🔗](#)

[🗑️](#)

[🖼️](#)

√x

↶

↷

12pt

▾

段落

▾

[👤](#)

0 字

问题 7

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，将内容截屏作为附件提交。

上传

选择文件

问题 8

1 分

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，将内容截屏作为附件提交。

上传

选择文件

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

问题 10

1 分

实验5:保护TSO资源

浏览ACCTxx PROFILE内容，截屏提交。

上传

选择文件

问题 11

1 分

实验5:保护TSO资源

按照实验手册的步骤9（1），在USERxx成功登陆系统后，截屏ISPF界面提交。

上传

选择文件

未保存

提交测验