一、用户管理

1、创建名为eagle的用户,指定eagle用户的家目录为/var/test/,指定eagle用户的shell为nologin,并查看eagle用户ID和组ID.

2、修改eagle用户的uid为8888,并查看eagle用户ID和组ID.

3、修改eagle用户的shell使其可以登录系统.

4、修改eagle用户的密码为”admin”,并使用SSH远程登录.

5、创建名为tom的用户,并从tom用户切换到eagle用户.

6、禁用eagle用户,使其不能登录系统.

7、删除eagle用户,但保存egale用户的个人资料.

8、删除tom用户,不保存tom用户的个人资料.

9、批量创建20个用户,并随机远程登录其中任一用户.

10、修改创建的20个用户中的任一用户,使其最小时间间隔为1天,和最大时间间隔为3天,使用SSH登录用户修改密码并截图.

二、用户组管理

1、创建一个名为sysmgrs的组,创建名为natasha的用户,其属于sysmgrs,这个组是该用户的附属组.

2、修改sysmgrs组的ID为8848.

3、创建一个名为test的组,其组ID为8849,这个组是natasha用户的附属组.

3、将root用户组增加为natasha用户的附属组.

4、分别临时设置natasha用户的附属组为主组,并创建文件(文件名随便).

5、删除sysmgrs组、test组

# 使用图像化工具实现对用户、用户组的管理.

# 做实验时,每一步需要查看对应系统配置文件,但不用截图.