

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 eagle 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.