Lab: 新增使用者

#useradd -m john #tail -n 2 /etc/passwd #grep 100 /etc/group #tail -n 2 /etc/shadow #ls -a /etc/skel #ls -a /home/john

Lab: 設定密碼

#passwd

#tail -n 2 /etc/shadow

#passwd john

#tail -n 2 /etc/shadow

#su - john >passwd >passwd root

>exit

#echo john:1234

#echo john:1234 | chpasswd

Lab: userdel userdel 與 userdel -r的差異為?

-r 會刪除使用者家目錄及信箱

#useradd -m test #echo test:1234 | chpasswd

測試是否可以登入

當使用者離職 1.鎖定該帳戶

#tail -n 2 /etc/shadow

#usermod -L test

#tail -n 2 /etc/shadow

2.刪除使用者帳戶

#userdel test #ls -l /home

3.將其帳戶移轉到 /root

#mv /home/test /root

#chown -R root.root /root/test

<-m建立家目錄:新增使用者john>

<請觀察資訊>

<請觀察資訊>

<請觀察資訊>

<請觀察資訊>

<請觀察資訊>

<變更密碼>

<請觀察資訊>

<變更使用者john的密碼>

<請觀察資訊>

<切換使用者身份為john>

<變更密碼,請觀察與root的差異>

<以非互動的方式變更密碼>

<-m建立家目錄;新增使用者test><設定使用者 test密碼為1234>

<請觀察資訊>

<鎖定使用者帳戶, -L 鎖定, -U解除>

<在密碼前加上!, 為鎖定>

<刪除使用者帳號>

<請觀察資訊>

<改變擁有者及群組為root>

Lab: group 群組管理

#tail -n 2 /etc/group

#groupadd mis #tail -n 2 /etc/group

#gpasswd -a max mis #tail -n 2 /etc/group

#gpasswd -d max mis #tail -n 2 /etc/group

#groupdel mis #tail -n 2 /etc/group

#yast2 users

<觀察群組資料庫>

<新增mis群組>

<請觀察資訊>

<將使用者max加入mis群組, -A 新增>

<請觀察資訊>

<將使用者max從mis群組移除, -R 移除>

<請觀察資訊>

<刪除mis群組>

<請觀察資訊>