Lab: chmod 改變權限

#su - user2 -c "rm /tmp/user1/test.txt"

#cd /home/max #touch test #ls -l test <請觀察權限> #chmod 755 test <以數字的方式改變權限> #ls -l test <請觀察權限> #chmod u-w test <以文字方式改變權限, user移除w權限> #ls -l test <請觀察權限> #chmod g+w test <以文字方式改變權限, group加上w權限> #ls -l test <請觀察權限> #chmod o=r test <以文字方式改變權限, other等於r權限> #ls -l test <請觀察權限> #chmod a=x test <以文字方式改變權限, 全部等於x權限> #ls -l test <請觀察權限> Lab: 權限判斷練習 #useradd -m user1 <新增使用者user1> #useradd -m user2 <新增使用者user2> #su - user1 -c "mkdir/tmp/user1" <以user1身份建立/tmp/user1資料夾> #ls -ld /tmp/user1 <以user2身份建立/tmp/user1/test -->失敗> #su - user2 -c "touch /tmp/user1/test" <因為對 /tmp/user1無w權限> #su - user1 -c "chmod 730 /tmp/user1" #su - user1 -c "touch /tmp/user1/test.txt" #su - user1 -c "chmod 740 /tmp/user1/test.txt" #ls -ld /tmp/user1 <請觀察權限> #ls -l /tmp/user1 <請觀察權限>

<以user2身份刪除 /tmp/user1/text.txt -->成功>

<因為對 /tmp/user1目錄有w權限>