# PhamNgocHai 21002139 241001

October 1, 2024

### Quản lý người dùng và mạng

# 1 Phần bài tập

#### Lưu ý:

- Các lệnh được thực hiện trong terminal Linux.
- Quyền truy cập vào hệ thống có thể bị hạn chế, vì vậy thực hiện các lệnh với quyền root hoặc sudo nếu cần thiết.

## 1.1 Hiển thị người dùng đã đăng nhập và hoạt động

#### Các lệnh:

- who: Hiển thị danh sách người dùng đang đăng nhập, thời gian đăng nhập và terminal được sử dụng.
- whoami: Để hiển thi tên người dùng hiện tai
- w: Hiển thị thông tin chi tiết hơn về hoạt động của người dùng, bao gồm tên người dùng, terminal, thời gian không hoạt động, tiến trình đang chạy.
- last: Hiển thi lịch sử đăng nhập của các người dùng.
- top: Hiển thi các tiến trình đang chay, bao gồm cả người dùng sở hữu tiến trình.
- ...

```
[1]: # !echo '\n+ Command `who`\n'
# !who
# !echo '\n+ Command `whoami`\n'
# !whoami
!echo '\n+ Command `w`\n'
!w
# !echo '\n+ Command `groups`\n'
# !groups
# !echo '\n+ Command `last`\n'
# !last -n 5
```

+ Command `w`

```
10:36:16 up 1:10, 2 users, load average: 1.29, 1.55, 1.66 USER TTY LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT
```

```
harito tty1 09:27 1:08m 16:30 0.07s /usr/lib/firefox/firefox -conte
harito 09:27 1:08m 0.00s 0.23s /usr/lib/systemd/systemd --user
```

## 1.2 Hiển thị mã người dùng và mã nhóm

#### Lệnh:

• id: Hiển thị UID (User ID) và GID (Group ID) của người dùng hiện tại.

```
[2]: | echo '\n+ Command `id`\n' | !id
```

+ Command `id`

uid=1000(harito) gid=1000(harito) groups=1000(harito),998(wheel)

## 1.3 Tao người dùng mới và hiển thi thông tin

### Lệnh:

- useradd: Tạo người dùng mới.
- passwd: Thiết lập mật khẩu cho người dùng.
- id: Hiển thị UID và GID của người dùng.

```
[3]: #!sudo su
#!su

#!useradd -m -d /home/user1 user1

#!passwd user1
#New password: # enter: 123456
#Retype new password:
# passwd: password updated successfully

#!useradd -m -d /home/user1 -p 123456 user1
!id user1
```

uid=1001(user1) gid=1001(user1) groups=1001(user1)

### 1.4 Hiển thị tất cả nhóm và thành viên

#### Lệnh:

• cat /etc/group: Hiển thi nôi dung của file /etc/group chứa thông tin về các nhóm.

```
[10]: !echo '\n+ Get 5 user groups\n'
!tail -n 5 /etc/group

!echo '\n+ Search `user`\n'
```

```
+ Get 5 user groups
    flatpak:x:968:
    docker:x:967:
    alpm:x:966:
    user1:x:1001:
    user2:x:1002:
    + Search `user`
    users:x:984:
    user1:x:1001:
    user2:x:1002:
    1.5 Tạo thư mục, file và cấp quyền
    Lệnh:
       • chmod: Thay đổi quyền truy cập.
       • Các quyền:
           - u: User (chủ sở hữu)
           - g: Group (nhóm sở hữu)

    o: Others (người dùng khác)

           - r: Read (đọc)
           - w: Write (ghi)
           - x: Execute (thực thi)
[5]: |mkdir -p ./Desktop/LinuxTuan02
     %cd ./Desktop/LinuxTuan02
     !echo 'Buổi thực hành Linux Tuần 02' > test1.txt
     !cat test1.txt
    /home/harito/Documents/Tutorial_Linux/UniLearn/ThucHanh/241001/Desktop/LinuxTuan
    Buổi thực hành Linux Tuần 02
[6]: # Sử dụng ký tư:
     !chmod u=rwx,g=rw,o=r test1.txt
     !ls -l test1.txt
    -rwxrw-r-- 1 harito harito 36 Oct 1 10:36 test1.txt
[7]: # Sử dung số bát phân:
     !chmod 764 test1.txt
```

!cat /etc/group | grep user

```
!ls -l test1.txt
```

-rwxrw-r-- 1 harito harito 36 Oct 1 10:36 test1.txt

# 1.6 Thay đổi quyền sở hữu và nhóm

### Lệnh:

chown: Thay đổi chủ sở hữu.
chgrp: Thay đổi nhóm sở hữu.

```
[9]: # Thay đổi chủ sở hữu và nhóm
# !chown user1:user1 test1.txt
# chown: changing ownership of 'test1.txt': Operation not permitted

!pwd
!ls -l test1.txt
# -rwxrw-r-- 1 user1 user1 36 Oct 1 10:20 test1.txt
```

/home/harito/Documents/Tutorial\_Linux/UniLearn/ThucHanh/241001/Desktop/LinuxTuan 02

-rwxrw-r-- 1 user1 user1 36 Oct 1 10:36 test1.txt