

**TOPIC 1. LINUX USER ACCOUNTS**

**Exercise 1:** Tạo các groups sau: **keyblalee**, **CNTT**, **KTPM**, **HTTT**, **noname**. Sau đó thực hiện gán quyền cho 2 group này có quyền thực thi tất cả các lệnh tại mọi vị trí.

**Exercise 2:** Tạo các users với thông tin như sau:

<b>Username</b>	<b>Password</b>	<b>Information</b>	<b>Group</b>
Tommy	123456	No 1 Tokyo	keyblalee
Genisys	abcdef	23 years old	noname
Skyteam	123abc	Teacher A	keyblalee, noname
63CNTT	123456C	Lop 63CNTT	CNTT
63HTTT01	123456H1	Lop 63HTTT01	HTTT
63HTTT02	123456H2	Lop 63HTTT02	HTTT
63KTMP1	123456K1	Lop 63KTPM01	CNTT

**Exercise 3:** Đăng nhập vào tài khoản **Tommy**

1. Hiện thị dung lượng lưu trữ còn trống của ổ cứng
2. Hiện thị thông tin các tiến trình
3. Hiện thị thời gian hoạt động của máy
4. Hiện thị các lệnh đã hiện thị trước đó
5. Hiện thị thông tin hệ thống
6. Hiện thị ngày giờ hiện tại của máy
7. Hiện thị đường dẫn đầy đủ của thư mục hiện tại
8. Xem tên của người dùng hiện tại

**Exercise 4:** Đăng nhập vào tài khoản **root**

1. Xóa nhóm CNTT
2. Xóa người dùng 63HTTT02
3. Thêm người dùng 63KTMP vào nhóm HTTT và KTPM
4. Hiện thị thông tin chi tiết người dùng hiện tại
5. Hiện thị thời gian hoạt động của máy theo người dùng
6. Hiện thị các phiên làm việc gần đây