

Bài tập 1: Tạo tài khoản cơ bản

- Tạo một tài khoản người dùng mới có tên là tên bạn, viết tắt họ + tên đệm.
- Ví dụ: thangnv

Bài tập 2: Tùy chỉnh thông tin người dùng

- Sau khi tạo tài khoản ở **Bài 1**, hãy sửa đổi thông tin của tài khoản đó, bao gồm tên đầy đủ và thông tin liên lạc
- Ví dụ: Nguyen Van Thanh – Work phone: 0909999099
- Tạo 1 group tên ITGroup
- Thêm tài khoản đã tạo vào group IT
- Kiểm tra tài khoản đã được thêm vào group chưa.

Bài tập 3: Tạo tài khoản với đường dẫn thư mục home tùy chỉnh

- Tạo một tài khoản mới có tên "phongit" với đường dẫn thư mục home tùy chỉnh là "/home/thumucphongit"
- Thay đổi mật khẩu của tài khoản vừa tạo.
- Liệt kê tất cả các user trong hệ thống

Bài Tập 4: Phân quyền biểu diễn bằng số.

- Tạo một tệp tin có tên là "itdept.pdf".
\$ touch itdept.pdf
- Đặt quyền sao cho:
 - Chủ sở hữu có quyền đọc, ghi và thực thi.
 - Nhóm có quyền đọc và thực thi.
 - Mọi người khác không có quyền truy cập
 - Kiểm tra quyền của tệp tin

Bài Tập 5: Phân quyền biểu diễn bằng số.

- Tạo một thư mục có tên là "ITDept".
\$ mkdir ITDept
- Đặt quyền sao cho:
 - Chủ sở hữu có quyền đọc, ghi và thực thi.
 - Nhóm có quyền đọc và thực thi.
 - Mọi người khác không có quyền truy cập.
 - Kiểm tra quyền của thư mục

Bài Tập 6: Phân quyền biểu diễn bằng ký tự.

- Tạo một thư mục có tên là "Documents".
\$ mkdir Documents
- Trong "Documents", tạo một tệp có tên là "report.doc".
- *\$ touch Documents/report.doc*

- Đặt quyền sao cho:
 - Chủ sở hữu có quyền đọc và ghi.
 - Nhóm có quyền đọc.
 - Mọi người khác có quyền đọc.
 - Kiểm tra quyền của tập tin

Bài Tập 7: Phân quyền biểu diễn bằng ký tự.

- Một thư mục có tên là "Data".
- Trong "Data", có một tệp tin "script.sh".
- Được phân quyền biểu diễn số của quyền là 754.
- Hãy chuyển quyền từ biểu diễn số sang phân quyền bằng ký tự.
- Kiểm tra quyền của tập tin