

BÀI THỰC HÀNH 1

1. Tạo máy ảo.

- Sử dụng phần mềm VMWare, tạo 1 máy ảo với cấu hình sau:
- RAM 4GHz
- HDD 30Gb
- CD, LAN dùng Bridge


2. Mở một file máy ảo có sẵn.

3. Cài đặt hệ điều hành mã nguồn mở: Ubuntu, Fedora Core

4. Chỉnh một vài setting trong HĐH:

- o Chỉnh màn hình desktop
- o Chỉnh độ phân giải màn hình
- o Đổi tên máy tính
- o Đổi ngôn ngữ cho HĐH
- o Xem các thông số của máy tính
- o Quản lý đĩa/Quản lý các thiết bị phần cứng
- o Cấu hình địa chỉ Ip của máy tính: đặt lại địa chỉ IP tĩnh.
- o Cài đặt một vài phần mềm đã giới thiệu ở phần lý thuyết.
- o Chỉnh Default Application

5. Quản lý các phần mềm trong HĐH Linux

- Click vào biểu tượng  để xem các phần mềm đã được cài đặt trong HĐH.
- Phần All: Bao gồm tất cả các loại phần mềm
- Phần Installed: Gồm tất cả các phần mềm đã cài đặt trên hệ thống.
- Phần Updates: Gồm các bản update của phần mềm
- Thực hành cài đặt phần mềm: Gõ tên phần mềm vào ô Search. Nhấn Install để cài đặt.
- Thực hành gỡ bỏ phần mềm: Chọn phần Installed -> Click chọn phần mềm muốn gỡ bỏ -> Chọn Remove

6. Quản lý tài khoản trong Ubuntu

- Truy cập vào Setting -> Detail -> Chọn Unlock
- Tạo user Standard/Administrator
- Sau khi tạo thành công, login user vừa tạo vào hệ thống.
- Kiểm tra xem loại user Standard có quyền gì trên hệ thống hay không?
- Xóa user rồi xem kết quả: thông báo lỗi gì? Có xóa được hay không?