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 Brigde
- 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:
 - Chỉnh màn hình desktop
 - Chỉnh độ phân giải màn hình
 - Đổi tên máy tính
 - Đổi ngôn ngữ cho HĐH
 - Xem các thông số của máy tính
 - Quản lý đĩa/Quản lý các thiết bị phần cứng
 - Cấu hình địa chỉ Ip của máy tính: đặt lại địa chỉ IP tĩnh.
 - Cài đặt một vài phần mềm đã giới thiệu ở phần lý thuyết.
 - Chinh Default Application
- 5. Quản lý các phần mềm trong HĐH Linux
 - Click vào biểu tượng dể xem các phần mềm đã được cái 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 use 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?