HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG KHOA AN TOÀN THÔNG TIN

Môn: HỆ ĐIỀU HÀNH WINDOWS VÀ LINUX/UNIX **BÁO CÁO BÀI THỰC HÀNH SỐ 4**

Họ và tên sinh viên: Ninh Chí Hướng

Mã số sinh viên: B20DCAT094

Họ và tên giảng viên: TS. Đinh Trường Duy

1 GIỚI THIỆU BÀI THỰC HÀNH

1.1 Mục đích

- Về kiến thức: Bài thực hành cung cấp cho sinh viên môi trường để áp dụng lý thuyết

của môn học vào thực tế. Giúp sinh viên hiểu được việc cài đặt và quản trị Ubuntu

Server

 Về kỹ năng: Sau khi thực hành xong, sinh viên có khả năng sử dụng thông thạo hệ điều hành Ubuntu.

1.2 Yêu cầu

- Sinh viên đã nắm được nội dung lý thuyết.
- Sinh viên về cơ bản biết cách sử dụng hệ điều hành Ubuntu.

2 CƠ SỞ LÝ THUYẾT

2.1 Người dùng và quyền truy nhập

- Trong Linux có 3 dạng đối tượng:
- o User: tài khoản người dùng. User gồm user và super user (root).

Root có

quyền cao nhất trong hệ thống.

- o Group: nhóm người dùng.
- o Other: Những người dùng khác trong hệ thống.
- Hệ thống file của Linux/Unix cho phép cài đặt một số quyền truy nhập tới file và thư

mục. Các quyền phổ biến được dùng đó là đọc (r), ghi (w) và thực thi (x). Ý nghĩa cụ thể

của các quyền này đôi khi lệ thuộc vào đối tượng giám sát cụ thể.

- Để tăng cường tính an toàn, Linux/Unix bổ sung thêm ba kiểu đặc quyền hay nhóm đặc
- quyền. Đó là chủ sở hữu file, nhóm sở hữu file, và những người dùng còn lại.
- Người dùng có thể thay đổi quyền thông qua các câu lệnh sau chown và chmod. Trong
- đó, chown cho phép thay đổi quyền sở hữu file hay thư mục và chmod thay đổi quyền

truy nhập file hay thư mục. Câu lệnh này sử dụng ký hiệu u cho

người dùng; g –nhóm của

người dùng; o-người dùng khác; r – đọc; w-ghi; x-thực thi. Ngoài ra người dùng có thể

dùng số 0 hay "-" thể hiện việc loại bỏ quyền và số 1 hay "+" cho việc thêm quyền.

2.2 Cài đặt phần mềm trên Ubuntu

- Ubuntu Software Center (USC) là một Trung tâm ứng dụng (kho ứng dụng) của

Ubuntu, tương tự như Apple Apps Store trên iOS hay Google Play Store (CH Play)

trên Android. Hầu hết các phần mềm trên Ubuntu đều có thể cài đặt dễ dàng thông

qua USC.

- Hệ thống ứng dụng của Ubuntu gọi là repository (kho phần mềm, hay gọi tắt là

repo). Ở đây, phần mềm được phân ra làm các gói (package), lưu trên các server

đảm bảo của Canonical. Các gói này nói chung là an toàn vì đã được kiểm duyệt

bởi cộng đồng và được ký điện tử bởi các thành viên chủ chốt nên yên tâm là không

bao giờ có virus. Dưới đây là một số lệnh cơ bản để làm việc với package:

o # Cập nhật danh sách gói từ server. Nên chạy trước các thao tác khác.

sudo apt-get update

o # Cập nhật các phần mềm đã cài trên máy

sudo apt-get upgrade

o # Cài đặt Firefox

sudo apt-get install firefox

o # Gỡ cài đặt

sudo apt-get remove firefox

o # Hoặc để gỡ và xóa toàn bộ config

sudo apt-get purge firefox

- Nếu bạn không biết chính xác tên gói thì có thể dùng apt-cache search để tìm kiếm:

o # chú ý là không cần dùng sudo

apt-cache search <từ khóa>

- Liệt kê danh sách file của một gói đã cài:

o dpkg -L firefox | less

- Ngoài ra do Ubuntu cũng là một hệ điều hành dựa trên Debian bạn có thể tải các

gọi phần mềm của Debian(với đuôi *.deb) về máy và cài đặt mà không cần sử dụng

apt hay synaptic, khi đó bạn sẽ sử dụng lệnh như sau:

o #ví dụ bạn cần cài đặt Google Chrome

sudo dpkg -i google-chrome-stable_current_amd64.deb

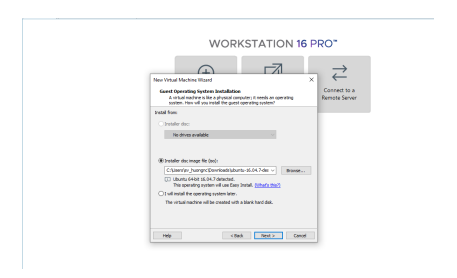
Ngoài ra, Tham khảo chương 5, chương 6 trong tài liệu "Phạm Hoàng Duy, Bài giảng Hệ

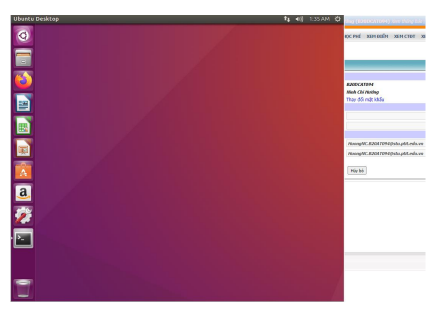
điều hành Windows và Linux/Unix, Học viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông, 2016"

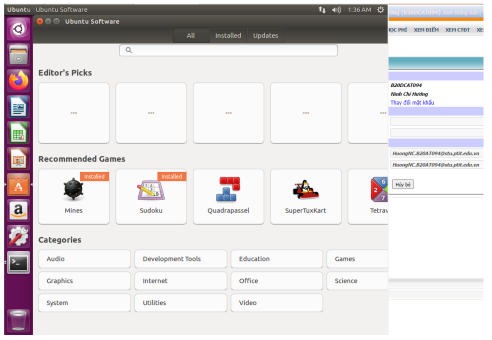
<u>3. NỘI DUNG THỰC HÀNH.</u>

3.1 Thực hành cài đặt hệ điều hành Ubuntu.

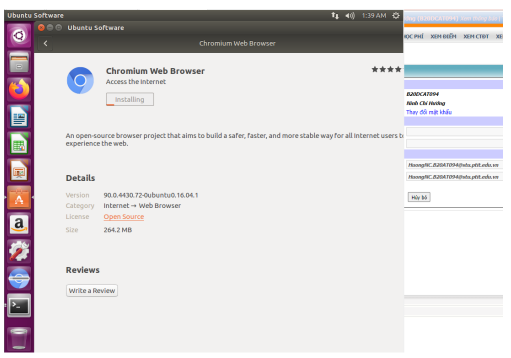
- Tương tự như cài đặt hệ điều hành windows.







- 3.2 Thực hành cài đặt chương trình trên ubuntu.
- 3.2.1 Sử dụng Ubuntu Software.
- Khởi động Ubuntu Software từ danh sách ứng dụng phía bên trái màn hình.



- Tìm ứng dụng Chromium.

3.2.2 Sử dụng dòng lệnh trong Terminal.

- Thực hiện cài đặt chương trình Chromium, mở Terminal và sử dụng lệnh sau để tìm kiếm tên chính xác của package Chromium: apt-cache search chromium.

```
nuong@NinhChiHuong094: ~
       huong@NinhChiHuong@94:~$ apt-cache search chromium
liboxideqt-qmlplugin - Web browser engine for Qt (QML plugin)
liboxideqtcore-dev - Web browser engine for Qt (development files for core libra
       liboxideqtcore0 - Web browser engine for Qt (core library and components)
liboxideqtquick-dev - Web browser engine for Qt (development files for QtQuick l
liboxideqtquick-dev - Web browser engine for Qt (development files for QtQuick ibrary)
liboxideqtquick0 - Web browser engine for Qt (QtQuick library)
mozc-data - Mozc input method - data files
mozc-server - Server of the Mozc input method
mozc-utils-gui - GUI utilities of the Mozc input method
oxideqt-codecs - Web browser engine for Qt (codecs)
unity-scope-chromiumbookmarks - Chromium bookmarks scope for Unity
cgpt - GPT manipulation tool with support for Chromium OS extensions
chromium-browser - Chromium web browser, open-source version of Chrome
chromium-browser-dbg - chromium-browser debug symbols
chromium-browser-l10n - chromium-browser language packages
chromium-bsu - fast paced, arcade-style, scrolling space shooter
chromium-bsu-data - data pack for the Chromium B.S.U. game
chromium-chromedriver-dbg - chromium-chromedriver debug symbols
chromium-codecs-ffmpeg - Free ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
chromium-codecs-ffmpeg-extra - Extra ffmpeg codecs for the Chromium Browser
```

- Từ đó ta tìm được tên chính xác của package Chromium.
- Sử dụng lệnh sau để tiên hành cài đặt Chromium: sudo apt-get install chromium-browser.

```
huong@NinhChiHuong094:~$ sudo apt-get install chromium-browser
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
chromium-browser is already the newest version (90.0.4430.72-0ubuntu0.16.04.1).
O upgraded, O newly installed, O to remove and 188 not upgraded.
```

3.3 Thiết lập cấu hình an ninh của Linux: điều khiến truy cập người dùng và xem bản ghi log trong Ubuntu.

- Tạo người dùng bằng dòng lệnh: sudo uesradd -m sinhvien1.

huong@NinhChiHuong094:~\$ sudo useradd -m sinhvien1

- Đặt mật khâu cho sinhvien1: sudo passwd sinhvien1.

```
huong@NinhChiHuong094:~$ sudo passwd sinhvien1
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

- Tạo groups băng dòng lệnh: sudo groupadd quantri.

huong@NinhChiHuong094:~\$ sudo groupadd quantri

- Tạo thư mục phanquyen tại thư mục gốc root: mkdir phanquyen.

huong@NinhChiHuong094:~\$ mkdir phanquyen

- Phân quyền cho người dùng truy cập thư múc phanquyen.
- Các quyền hệ thống:

	Tập tin	Thư mục
Read	Xem nội dung tập	Liệt kê nội dung
	tin	thư mục
Write	Ghi hoặc thay đổi	Tạo hoặc xóa các
	nội dung tập tin	tập tin trong thư
		mục
Execute	Thực thi tập tin	Truy cập tới thư
	chương trình	mục

Quyền Read tương ứng với 4, Write: 2, Execute: 1.

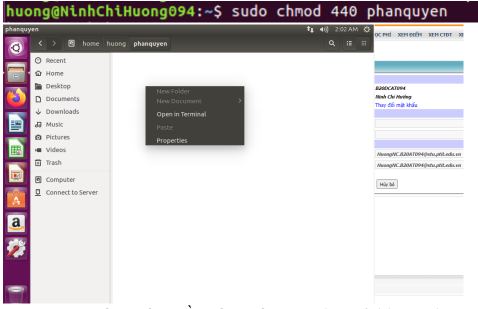
Lệnh phân quyền cho file hoặc thư mục: chmod [quyền] [file, thư mục]

- Phân quyền user Root có đầy đủ quyền, cho user sinhvien1 chỉ có quyền đọc, các

user khác không có quyền gì cả.

Lệnh: sudo chown sinhvien1 phanquyen (thay đổi quyền sở hữu thư mục)

huong@NinhChiHuong@94:~\$ sudo chown root:sinhvien1 phanquyen Sudo chmod 440 phanquyen



Sinhvien1 không có quyền nên không tạo được folder mới

- Phân quyền cho group: Sinhvien1, sinhvien2 vào group quantri huong@NinhChiHuong094:~\$ sudo usermod -g quantri sinhvien1 huong@NinhChiHuong094:~\$ sudo usermod -g quantri sinhvien2

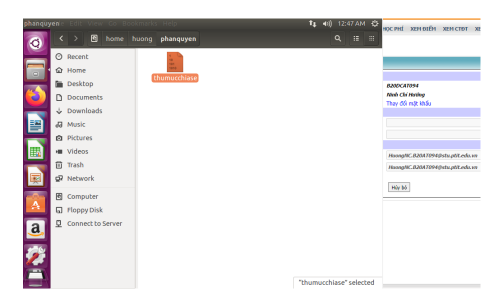
Cho những user thuộc nhóm "học viên" có quyền đọc ghi trong thư mục phanquyen

Thay đổi quyền sở hữu của thư mục đối với user và nhóm: Sudo chown root:quantri phanquyen

huong@NinhChiHuong094:~\$ sudo chown root:quantri phanquyen Sudo chmod 770 phanquyen.

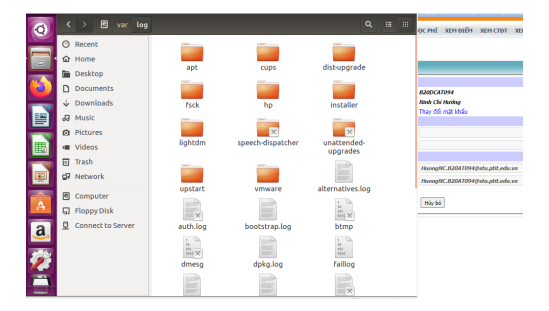
huong@NinhChiHuong094:~\$ sudo chmod 760 phanquyen

Bây giờ có thết tạo thư mục thumucchiase trong thư mục phanquyen



Xem bản ghi log

- Truy cập đường dẫn var/log. Tất cả các file log đều được lưu trong thư mục này.



- Trong thư mục **apt** có 1 file **history.log** lưu tất cả các thông gói cài đặt và gỡ bỏ ngay cả những hệ thống ban đầu xây dựng như Live CD.
- Trong thư mục **dist-upgrade** có 1 tệp **apt.log** ghi lại thông tin trong quá trình nâng cấp.
- Trong thư mục **install** chứa các file sinh ra trong quá trình cài đặt chương trình.
- Có một tệp tin apport.log lưu thông tin về sự cố trong hệ thống và báo cáo về chúng.
- Tệp **auth.log** bao gồm thông tin về các hoạt động xác thực như khi ban xác thực
- người dùng root qua sudo.
- Cùng một số loại log cho các mục đích khác