Môn học Thực tập cơ sở

Bài 3: Cài đặt, cấu hình Ubuntu Server

1. Mục đích

 Rèn luyện kỹ năng cài đặt và quản trị HĐH máy chủ Linux server với các dich vu cơ bản

2. Nội dung thực hành

- 2.1Tìm hiểu lý thuyết
 - Tìm hiểu về hệ điều hành Ubuntu Server, so sánh với máy trạm Ubuntu
 - Tìm hiểu dịch vu chia sẻ file Samba, SELinux

2.2 Tài liệu tham khảo

- Phạm Hoàng Duy, Bài giảng Hệ điều hành Windows và Linux/Unix, Học viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông, 2016.
- 2. Tom Carpenter, Microsoft Windows Server Operating System Essentials, Sybex, 2011.
- 3. Wale Soyinka, Linux Administration A Beginners Guide, McGraw-Hill Osborne Media, 2012.
- 4. Cài đặt và cấu hình Samba:

 $\underline{https://www.computersecuritystudent.com/UNIX/UBUNTU/1204/lesson15/index.html$

5. SELinux

http://www-personal.umich.edu/~cja/SEL12/lectures/sel-01-slides.pdf

https://access.redhat.com/documentation/en-

us/red_hat_enterprise_linux/8/html/using_selinux/index

https://linoxide.com/use-semanage-command-selinux-policy/

2.2Chuẩn bị môi trường

- File cài đặt Ubuntu Server định dạng ISO.
- Máy trạm Windows 7 (hoặc Windows 10/11)
- Phần mềm máy ảo, vd: VMWare Workstation.

2.3 Các bước thực hiện

- Khởi động phần mềm máy ảo.
- Cài đặt Ubuntu Server từ file đã chuẩn bị. Đặt tên máy là: Họ tên SV_Mã SV.
- Cài đặt dịch vụ OpenSSH
 - o kiểm tra cài đặt thành công. sử dụng câu lệnh:

```
sudo systemctl status ssh
```

- o Nếu thành công sẽ trả về trạng thái active
- Cài đặt chương trình Putty trên máy trạm Windows. Sử dụng chương trình này để truy cập vào máy ubuntu server thông qua ssh.
- Chụp lại ảnh minh chứng sau khi nhập login và password thành công và kèm theo câu lệnh: whoami
- Cài đặt và cấu hình dịch vụ chia sẻ file Samba
 - $\circ~$ Tạo được user (Họ tên SV_mã SV) và admin trong Samba,
 - o Chia se foder (sharing samba) của user tạo được,
 - o Truy cập từ máy trạm Windows vào foder tạo được.
- Cài đặt và cấu hình SELinux.
 - o Kiểm tra cài đặt thành công bằng câu lệnh: sestatus
 - o Nếu thành công trả về: SELinux status: enabled
 - Sử dụng semanage thêm protocol TCP cổng 992 vào cổng dịch vụ FTP.
 Kiểm trả thành công bằng câu lệnh:

```
semanage port -1 | grep -w ftp port t
```

3. Kết quả cần đạt được

- Cài đặt thành công Ubuntu Server
- Cài đặt và cấu hình thành công các dịch vụ như yêu cầu.

4. Yêu cầu trong báo cáo

• Bài nộp ở dạng file pdf, tên file:

Bài thực hành 2_Họ tên_Mã sinh viên.pdf

- Trang bìa (ghi rõ môn học, bài thực hành, mã sv và họ và tên)
- Trình bày ngắn gọn phần tìm hiểu lý thuyết
- Mô tả quá trình cài đặt các phần mềm kèm theo ảnh minh chứng chụp kèm theo minh chứng (1-2 ảnh/phần).
- Kết quả minh chứng thực hiện thành công các yêu cầu phần thực hành bằng cách chụp màn hình kết quả có kèm theo minh chứng
- Minh chứng có thể thực hiện theo các cách sau:
 - O Đặt tên máy/tên người dùng là họ tên SV và Mã SV.
 - Chụp ảnh của trang quản lý đào tạo có hiện thị rõ họ tên SV, Mã SV, ngày tháng năm.
 - o Mở Terminal gõ "date" để hiển thị ngày tháng năm; gõ "echo" + "họ tên và Mã SV" để hiển thị thông tin của SV. Chụp ảnh phần này với nội dung đang thực hiện hoặc kết quả của bài.