

基本資料

系級：

姓名：

i d：

專長：

目標：

問卷調查

聽得懂台語？

如果課程中聽到不知道是什麼的專有名詞，你會怎麼做？

如果大部份的東西都聽不懂，你會怎麼做？

在實作中遇到挫折，你會怎麼辦？

系上的課業和自己技能的培養，如何分配時間？

未來想走的方向？

為何要學除了 MS 之外的系統？

一 · System Administration

if(接觸過 Linux) {

第一個接觸的 Distribution ? 版本 ?

持續使用中 ? 主要用途 ?

} else {

想以哪一個 Distribution 和 Linux 做第一次接觸 ?

Ubuntu 、 Suse 、 Mandriva 、 Fedora 、 Debian 、 Slackware
Gentoo 、 GentOS 、 其他(請列出) 、 不知道

}

接觸過非 MS 系列的作業系統(列出所有) / 或無

目前想致力於學習的作業系統

用非 MS 系列作業系統提供過的 service

用過 DOS ? 版本 ?

在 Command Line Interface 下操作過 (Y/N)

懂基本的命令列模式的操作(刪除,切換目錄..等等) (Y/N)

二 · BBS System

想練習架 BBS 嗎 ? 或是從其他的服務上手 ?

if(架過 BBS) {

 使用的系統 ? 版本 ?

 改過 source code ?

 目前仍持續運作中 ?

 參與轉信 ?

} else {

 想使用哪一個 BBS 系統來架設 ?

 FireBird (ex : bbs.thu.edu.tw 、 bbs.csie.thu.edu.tw)

 Maple (ex : bbs.cs.nthu.edu.tw)

 Maple-itoc (ex : processor.tfcis.org)

 Ptt (ex : ptt.cc 、 ptt2.cc)

 WD (ex : wd.twbbs.org)

 WindTop (ex : bbs.yzu.edu.tw)

 其他 - 請列出

 不知道

}

三四 · Programming & Tools

 懂基本 OS 觀念 (process/thread/memory management/...etc) (Y/N)

 懂基本 C 語言語法 (Y/N)

懂如何操作 fork (Y/N)

懂如何操作 pthread (Y/N)

懂如何操作 shared memory (Y/N)

懂如何操作 semaphore (Y/N)

懂如何操作 signal (Y/N)

懂如何操作 socket (Y/N)

用過 gcc

用過 gdb

unix 下慣用的 Editor

unix 下慣用的 shell

寫過 Makefile

寫過 shell script

寫過 perl

五 · 網路安全

閱讀過 RFC ? 哪幾篇 ?

懂基本 TCP/IP 觀念 (Y/N)

懂基本 DNS 觀念 (Y/N)

玩過 “填字遊戲” (Y/N/?)

用過 Exploit (Y/N/?) ? 針對哪個 Vulnerability ?

寫過 Exploit (Y/N/?) ? 使用什麼語言 ? 針對哪個 Vulnerability ?