作業八:從使用者模式追蹤到核心模式

## 學習目標:

- 1. 了解作業系統對上層軟體提供的進入點(錯誤、system call、breakpoint)
- 2. 與作業三、四合併在一起,進一步的了解 system call 從 user space 到 kernel space 如何運作。

## 題目:

- 以下步驟請對應作業三、作業四一起閱讀、了解
- 請撰寫或者使用 dropbox 內的程式碼,程式碼的名稱必須為
  test\_syscall。程式碼中必須使用組合語言呼叫 system call,例如:
  write
- 將上述程式碼放到 sharedFolder 中,並使用 gcc 編譯,編譯出來的程式必須能在『Linux in QEMU』中正確執行
- 在『dbg-Linux5.0-in-QEMU.sh』中執行你的程式碼,於 Eclipse 中進行追蹤
- (問題一)設定中斷點在 test\_syscall 發出 system call 之前,請在這個地方截圖
- (問題二)使用單步追蹤(si),直到 Linux kernel,請在進入 Linux kernel 時截圖

- (問題三) 請說明 Linux kernel 如何用 RAX 暫存器判斷要呼叫哪個 Linux 內部的函數
- (問題四) 請大致說明作業系統如何處理 write。

## 作業繳交:

- 1. 學號、姓名 (請隱藏個人資訊,例如:學號 687410007,姓名:羅X五)
- 2. 文件
  - 甲、將問題一~四直接寫成 pdf 文件

## 繳交:

- 1. 繳交期限: 請參考網頁
- 2. 如果真的不會寫, 記得去請教朋友。在你的報告上寫你請教了誰即可。