我是李士暄,畢業於台大資管所,目前正在服兵役中,預計2018七月初退伍, 七月中可以到職上班。

在就學期間,除了資管系所的課程外也修習過許多資訊工程系/所的課程,技術上熟悉Linux作業系統、Git版本控制、開發過linux kernel module以及Android App,碩士論文實作**虛擬化惡意軟體側錄系統(VMI-based Malware Analysis System)**,同時也樂愛研究開源軟體,並積極參與各項開源軟體大會。

目前在尋找「軟體工程師」的職缺,期望未來成為一位專業的軟體工程師。

大學畢業專題

大學畢業專題中,我擔任Programmer的角色,主要負責程式的撰寫與系統架構設計,我們將傳統桌遊:殺手流程改造至智慧型手機上,並在無須行動網路下,透過hotspot/wiFi即可連線進行遊戲,本遊戲在Google Play上架(https://goo.gl/9hbK7e)累積下載量約為10000~50000。



研究所的資安訓練

研究所期間,我曾在 ubuntu 上撰寫過 kernel module,並自行編譯 Linux Kernel,在研究室的計畫中,我曾經研究過 Android 系統安全,包含 root 手機、對 Android App 進行逆向工程、交叉編譯 Samsung toolchain 等等。我也協助實驗室學長建設惡意軟體分析系統,修改 UC berkeley 的 TEMU 系統,使其可以在虛擬機器中側錄惡意軟體的行爲特徵,並結合 docker 與 Virustotal API 製作成一套自動化惡意軟體分析平台。





在論文研究上,我們在虛擬化環境(QEMU+KVM)下,實作自行設計的 API Hooking 技術,撰寫 x86 Assembly 使其能側錄 QEMU 內惡意程式所呼叫 Windows APIs call 的參數值與回傳值,並將側錄結果以 in-memory 的方式存成檔案,以供後續分析之用,最後本研究獲得「科技部資訊安全實務研發計畫績優團隊」。

趨勢科技的暑期練功

碩一暑假,我參與全球資安領域領導品牌 **趨勢科技**的實習,藉由加入防毒軟體測試團隊(PC-Cillin QA Team),我學習到軟體開發流程,並嘗試撰寫test plan進行測試以維持軟體品質,在過程中運用python撰寫自動化測試工具減少測試步驟,同時與RD Team緊密合作解決產品的bug。在趨勢的實習不僅擴展了我在職場上的視野,同時也了解一個成熟軟體的開發生命週期。

