



李士暄

碩士論文

(<https://goo.gl/Rg26QW>)

基於虛擬機器內省記憶體檢測之虛擬化執行保護

Enabling VMI-based
Memory Inspection for
Runtime Protection in
KVM

大學畢業專題

(<https://goo.gl/N6QfKS>)

Dark Killer 是一款參考
團康遊戲-殺手，所製
作的高互動性Android
桌遊遊戲，於 Google
Play 上架下載數50,000
- 100,000



0955-362-808



a1106052000@gmail.com



<https://github.com/a110605>



<https://goo.gl/DDuftq>



學歷

台灣大學 資訊管理研究所 (GPA : 3.96/4.3)

2014.06 — 2017.05

- 研究內容包含 **Linux kernel module** 開發，虛擬化安全，惡意軟體分析等
- 台大管院電腦中心 工讀生 (2014~2016)
- 網路技術與應用課程 助教 (2014)

中央大學 資訊管理學系 (畢業排名 : 6/57)

2010.09 — 2014.06

- 輔修資訊工程系
- 管院電腦中心 網管 (2010~2014)



工作經歷

LINUX KERNEL 工程師, MOXA

New Taipei City, Taiwan — 2016.10-2017.03

在四零四科技擔任 Linux Kernel Team 工程師

Accomplishments:

- 建置 Kernel CI/CD 伺服器，自動化 kernel 開發的測試流程
- 利用 bash 開發互動式 shell script，設定 kernel 編譯環境
- 增進並重構 MOXA Debian package

趨勢科技暑期實習生, TREND MICRO

Taipei City, Taiwan — 2015.07-2015.08

實習於 PC-Cillin QA Team，並協助 PC-Cillin 2016 發佈

Accomplishments:

- 利用 Python 開發自動抓取 Windows 註冊碼工具，減少數個測試步驟
- 在各式 Windows 版本上測試 PC-Cillin 相容性，確保功能無虞
- 利用 Windows APIs 增進現有工具的功能。

華碩校園 CEO 領袖實習計畫, ASUS

Taipei City, Taiwan — 2013.07-2014.08

配合華碩業務人員舉辦產品教育訓練、資訊展產品介紹、華碩粉絲專頁行銷

Accomplishments:

- 帶領 15 位桃園區校園 CEO 完成主管交付之任務
- 於 2014 台北國際電腦展介紹華碩平板



技能

程式語言 : C / java / python / bash

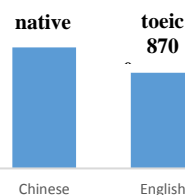
版本控制 : Git / Continuous Integration

虛擬化 : QEMU / docker / VMWare

Kernel : kernel module / Netfilter / KVM

惡意軟體分析 : Cuckoo / VirusTotal / Volatility

Software



Languages