

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



https://github.com/a110605

in 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:虛擬化安全、惡意軟體分析、Linux Kernel Driver 開發
- 台大管院電算中心 工讀生 (2014~2016)
- 網路技術與應用 課程助教 (2015)

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

四零四科技 軟體工程師, MOXA

New Taipei City, Taiwan — 2016.10-2017.03 在四零四科技擔任 Linux Kernel Team 工程師

Accomplishments:

- 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
- 建置 Kernel CI/CD 伺服器,自動化 kernel 開發的測試流程

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: Java/ C / Python / Bash

版本控制:Git/CI/CD

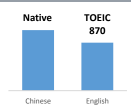
虛擬化工具: QEMU / Docker / VMWare

雲端部署:AWS Cloud EC2 / S3

惡意軟體分析:Cuckoo / VirusTotal /

Volatility

Software



Languages