TÌM HIỂU PHƯƠNG PHÁP PHÁT SINH MÃ ĐỘC ANDROID BẰNG MẠNG SINH ĐỐI KHÁNG

Đoàn Minh Trung - 20202016

Tóm tắt

- Lớp: CS2205.CH1702
- Link Github:
- Link YouTube video:
- Ånh + Họ và Tên:

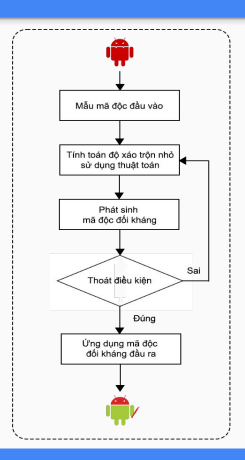


Giới thiệu

- Việc xây dựng các hệ thống phát hiện mã độc Android dựa trên học máy (Machine Learning - ML) đã thu hút sự quan tâm
 lớn từ cộng đồng nghiên cứu trên thế giới.
- Các thuật toán học máy hiện nay đã có những bước tiến quan trọng trong việc phát hiện mã độc. Tuy nhiên, vẫn dễ bị ảnh hưởng bởi các cuộc tấn công đối kháng (Adversarial Example AE).
- Phần lớn các nghiên cứu chỉ tập trung vào khả năng vượt mặt của AE mà không chú trọng đến việc duy trì chức năng, khả năng thực thi và hành vi ban đầu của chúng.

Giới thiệu

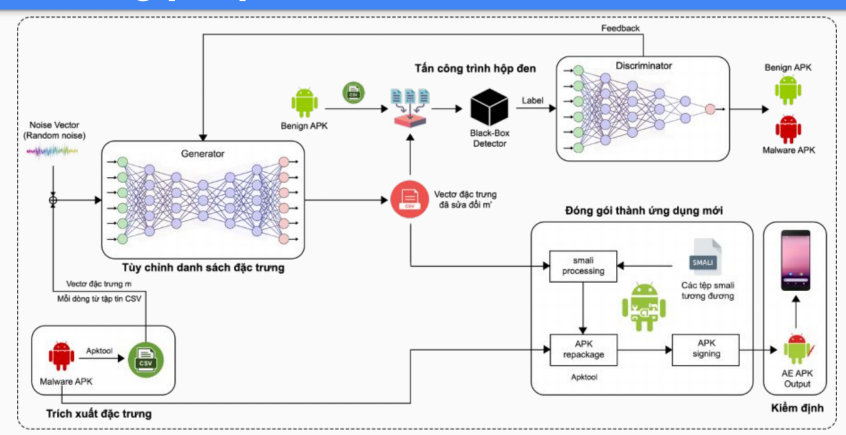
- Hệ thống phát sinh mã độc Android sử dụng Mạng sinh đối kháng:
 - Đầu vào: Ứng dụng mã độc Android gốc.
 - Đầu ra: Ứng dụng mã độc đối kháng có khả năng vượt mặt các mô hình phát hiện và vẫn duy trì được các chức năng ban đầu.



Mục tiêu

- Tiến hành xây dựng một hệ thống phát sinh mã độc đối kháng, có khả năng gây nhầm lẫn và khiến cho các mô hình phát hiện mã độc phân loại các mẫu mã độc thành lành tính.
- Các mẫu có tỉ lệ đánh lừa thành công cao sẽ được hệ thống này tự động đóng gói lại thành các ứng dụng mã độc mới và được đem đi kiểm định xem có còn duy trì được các chức năng, khả năng thực thi và hành vi ban đầu không.
- Tăng số lượng các ứng dụng mã độc đối kháng duy trì được các chức năng, khả năng thực thi và hành vi ban đầu, tiến hành xây dựng mô hình phát sinh mới dựa trên các đặc trưng có thể thay đổi được và giữ lại các đặc trưng không thể thay đổi để bảo toàn các hành vi độc hại của chúng.

Phương pháp



Kết quả dự kiến

- Hệ thống phát sinh mã độc đối kháng dựa trên học máy đạt tỉ lệ tấn công thành công vào các mô hình phát hiện.
- Dự kiến tỉ lệ thành công các mẫu mã độc đối kháng duy trì được chức năng vào khoảng > 50%.

Tài liệu tham khảo

- [1]. Ian J. Goodfellow, Jonathon Shlens, and Christian Szegedy, 'Explaining and harnessing adversarial examples', in International Conference on Learning Representations, (2015).
- [2]. Xingxing Wei, Siyuan Liang, Ning Chen, and Xiaochun Cao, 'Transferable adversarial attacks for image and video object detection', in IJCAI, pp. 954–960, (2019).
- [3]. Jianhua Wang, Xiaolin Chang, Yixiang Wang, Ricardo J Rodríguez, and Jianan Zhang. Lsgan-at: enhancing malware detector robustness against adversarial examples. Cybersecurity, 4:1–15, 2021.
- [4]. Xiao Chen, Chaoran Li, Derui Wang, Sheng Wen, Jun Zhang, Surya Nepal, Yang Xiang, and Kui Ren. Android hiv: A study of repackaging malware for evading machine-learning detection. IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 15:987–1001, 2020.
- [5]. Hamid Bostani and Veelasha Moonsamy. Evadedroid: A practical evasion attack on machine learning for black-box android malware detection. arXiv preprint arXiv:2110.03301, 2021.

UIT.CS2205.ResearchMethodology