

BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỒ ÁN MÔN HỌC

Môn học: **Cơ chế hoạt động của mã độc**

Tên chủ đề: **Mitigating adversarial evasion attacks of ransomware using ensemble learning**

Mã nhóm: G1 Mã đề tài: S33

Lớp: NT230.021.ATCL

1. THÔNG TIN THÀNH VIÊN NHÓM:

(Sinh viên liệt kê tất cả các thành viên trong nhóm)

STT	Họ và tên	MSSV	Email
1	Hồ Ngọc Thiện	21522620	21522620@gm.uit.edu.vn
2	Chu Nguyễn Hoàng Phương	21522483	21522483@gm.uit.edu.vn

2. TÓM TẮT NỘI DUNG THỰC HIỆN:¹

A. Chủ đề nghiên cứu trong lĩnh vực Mã độc: (chọn nội dung tương ứng bên dưới)

- ☒ Phát hiện mã độc
☐ Đột biến mã độc
☐ Khác:

B. Liên kết lưu trữ mã nguồn của nhóm:

Mã nguồn của đề tài đồ án được lưu tại: <https://github.com/nt1208/Malware-Operandi/tree/master/Project>

(Lưu ý: GV phụ trách phải có quyền truy cập nội dung trong Link)

C. Tên bài báo tham khảo chính:

U. Ahmed, J. C.-W. Lin, and G. Srivastava, "Mitigating adversarial evasion attacks of ransomware using ensemble learning," Computers and Electrical Engineering, vol. 100, 107903, May 2022.

D. Dịch tên Tiếng Việt cho bài báo:

Giảm thiểu tấn công né tránh đối kháng của ransomware sử dụng học tổng hợp

¹ Ghi nội dung tương ứng theo mô tả

E. Tóm tắt nội dung chính:

Nghiên cứu này tập trung vào việc giảm thiểu các cuộc tấn công trốn tránh trong phát hiện ransomware Android, chẳng hạn như xáo trộn mã (obfuscation) được sử dụng để tránh việc bị phát hiện là phần mềm độc hại hoặc ransomware. Hầu hết các kỹ thuật ransomware hiện tại không sửa đổi vector tính năng đầu vào để phân tích (khi một khía cạnh được sử dụng để xáo trộn, nó sẽ thay đổi toàn bộ vector tính năng, khiến trình phân loại được đào tạo phân loại sai ransomware. Do đó, nghiên cứu này đề xuất một cơ chế phân tích dựa trên tổng hợp để phát hiện ransomware Android và giảm thiểu các cuộc tấn công trốn tránh. Các đặc điểm Android được sử dụng để phân tích ở đây không dễ sửa đổi và sử dụng cho các nỗ lực trốn tránh. Dựa trên các đặc tính này, tác giả đề xuất một kỹ thuật kết hợp hiệu quả của cả tính năng tĩnh (ví dụ: quyền, văn bản, tính năng dựa trên mạng, v.v.) và các tính năng động (như nhật ký cuộc gọi hệ thống, CPU và sử dụng bộ nhớ) để phát hiện phần mềm tổng tiền Android bằng cách sử dụng mô hình máy học tổng hợp.

F. Tóm tắt các kỹ thuật chính được mô tả sử dụng trong bài báo:

Bài báo sử dụng 3 kỹ thuật cho 3 giai đoạn chính trong phương pháp đề xuất, bao gồm:

- Kỹ thuật 01: Phân tích tĩnh

Dựa theo yêu cầu bài báo, tập dữ liệu được phân tích sẽ bao gồm các file APK, trong đó 50% ransomware và 50% không phải ransomware). Android Package Kit (APK) là định dạng tệp mà Android sử dụng để phân phối và cài đặt ứng dụng. Nó chứa tất cả các thành phần như các tệp classes (.dex), tài nguyên và tệp manifest mà một ứng dụng cần để được cài đặt đúng cách trên thiết bị. Tệp manifest chứa các quyền (permission) và các chi tiết cấu hình khác của ứng dụng. Quá trình trích xuất đặc trưng bắt đầu bằng việc nắm bắt các tệp APK bằng cách sử dụng một script trích xuất đặc trưng. Chúng em đã viết một script Python để trích xuất quyền từ tệp manifest.xml, các đặc trưng văn bản và mạng (tức là các địa chỉ IP, địa chỉ email và URL) từ các tệp .dex. Script này giải mã các tệp APK, trích xuất các đặc trưng này và sau đó lưu chúng vào các tệp văn bản, sử dụng các tệp .txt này từ cả các ứng dụng ransomware và không phải ransomware để tạo ra các vector đặc trưng. Script tạo vector đặc trưng đọc các tệp .txt từ cả các ứng dụng ransomware và không phải ransomware. Nó tạo ra các vector đặc trưng của mỗi ứng dụng sau khi thu thập một tập dữ liệu của tất cả các đặc trưng để xác định các đặc trưng đặc trưng của mỗi ứng dụng và lưu tập dữ liệu này vào tệp đầu ra.

Tạo các chuỗi nhị phân cho mỗi file trong tập dữ liệu (đại diện cho vector đặc trưng). Tất cả các quyền được phát hiện riêng lẻ sau đó được sắp xếp dưới dạng một chuỗi các số 1 và 0. Một quyền cụ thể được biểu thị bằng số 1 và nếu không có

quyền tương ứng sẽ được biểu thị bằng số 0 trong danh sách. Bit cuối cùng của vector đại diện cho loại ứng dụng (tức là ransomware hoặc không phải ransomware). Tất cả các quyền dư thừa đều bị loại bỏ khỏi tập dữ liệu, vì sự dư thừa có thể có tác động tiêu cực đến phân loại. Sau khi loại bỏ các quyền dư thừa, chúng em thu được số quyền duy nhất.

Cả 2 đặc trưng văn bản (text) và mạng (network) đều chứa các chuỗi; do đó, chúng ta tạo vector đặc trưng của chúng bằng cách sử dụng TF-IDF vectorizer. TF-IDF vectorizer chuyển đổi các đặc trưng văn bản thành các vector đặc trưng có thể được sử dụng làm đầu vào cho thuật toán phân loại. Tiếp theo, chúng ta sử dụng tất cả các vector đặc trưng tính đã tạo để huấn luyện các bộ phân tích tính dựa trên học máy. Thuật toán 1 mô tả quá trình trích xuất đặc trưng cho cả phân tích tính và động của các tệp APK, chuyển đổi các đặc trưng đã trích xuất thành các vector đặc trưng và cơ chế phân loại được sử dụng để phát hiện ransomware Android. Tóm tắt các bước làm được mô tả như hình ở dưới đây

Algorithm 1 Feature extraction and classification detection

INPUT: APK_{File} .

OUTPUT: Malware or Ransomware.

```

1: for all  $f \in F$  do                                     ▷  $F$  is APK folder
2:    $APK_{File} \leftarrow Open(file)$ ;
3:    $manifest_{File}, java_{File} \leftarrow APK\_Tool(APK_{File})$ ;
4:   if  $manifest_{File} == androidmanifest.xml$  then
5:      $permission \leftarrow Get\_Permission(androidmanifest.xml)$ ;
6:     for all  $permission_i \in permission$  do
7:       if  $Permission_{(list)}[i] == permission_i$  then
8:          $Vector_{(Permission)}[ ] \leftarrow 1$ ;
9:       end if
10:       $Vector_{(Permission)}[ ] \leftarrow 0$ ;
11:    end for
12:  end if
13:   $network_{vector} \leftarrow TF\_IDF(manifest_{File}, java_{File}, network_{File})$ ;
14:   $Text_{vector} \leftarrow TF\_IDF(manifest_{File}, java_{File}, Text_{File})$ ;
15:   $Dynamic_{vector} \leftarrow Virtual\_Environment(APK_{File})$ ;
16:   $Output_1 \leftarrow Classify(network_{vector} + Text_{vector} + Vector_{permission})$ ;
17:   $Output_2 \leftarrow Classify(Dynamic_{vector})$ ;
18:   $Output \leftarrow XOR(Output_1, Output_2)$ ;
19: end for
20: Return  $Output$ .
    
```

- **Kỹ thuật 02: Phân tích động**

Phân tích động bao gồm việc chạy ứng dụng Android trên môi trường ảo để kiểm tra các hành vi của ứng dụng theo thời gian thực. Phân tích động được sử dụng để phát hiện các hành vi độc hại của ứng dụng mà ta không thể phát hiện chúng dựa vào phân tích tĩnh. Như có đề cập ở trên, mục đích của việc phân tích động là để trích xuất ra được các đặc trưng “động” (Lượng CPU sử dụng, thống kê system call, lượng memory sử dụng,...) , những thông tin này rất hữu ích cho việc phát hiện ransomware. Do đó, các dấu vết thực thi có chứa dữ liệu này phải được thu thập bằng cách chạy ứng dụng trong môi trường được kiểm soát. Những dấu vết này được ghi lại thủ công bằng cách chạy từng ứng dụng một trong 10 phút trong trình giả lập Android. Tuy nhiên, một số dấu vết ngắn hơn vì trình giả lập có những điểm yếu nhỏ. Tuy nhiên, thời gian thực hiện dài hơn mang lại cho chúng ta kết quả có ý nghĩa hơn. Một trình phân tích tổng hợp được đào tạo về các đặc điểm này có thể phân biệt đầy đủ các ứng dụng ransomware Android với các ứng dụng phần mềm độc hại khác. Thiết bị ảo được khởi tạo lại mỗi lần trước khi một ứng dụng độc hại mới được thực thi để tránh sự can thiệp từ các ứng dụng đã thực thi trước đó, chẳng hạn như thay đổi cài đặt, thực thi các quy trình nền, thay đổi liên quan đến cấu hình hệ điều hành, v.v. Android Debug Bridge (ADB) được sử dụng để giám sát việc sử dụng bộ nhớ và CPU của các ứng dụng. ADB là một công cụ dòng lệnh cho phép PC giao tiếp với phiên bản giả lập hoặc thiết bị Android. Strace (một công cụ theo dõi cuộc gọi hệ thống) được sử dụng để thu thập các cuộc gọi hệ thống từ các ứng dụng. Để trích xuất tính năng động, các bước sau được thực hiện cho từng ứng dụng như được đề cập trong đoạn mã giả dưới đây.

Algorithm 2 Controlled environment feature extraction process.

INPUT: APK_{File} .

OUTPUT: Dynamic features.

```

1:  $Start_{Device} \leftarrow AV M(genymotion)$ ;
2: for all  $f \in F$  do ▷  $F$  is APK folder
3:    $Package \leftarrow APK(f)$ ;
4:    $Events - Execution \leftarrow Apply(wipes, presses, touchscreens)$ ;
5:    $Memory \leftarrow ADB(meminfo)$ ;
6:    $CPU \leftarrow ADB(cpuinfo)$ ;
7:    $Processes \leftarrow PID()$ ;
8:    $System - call \leftarrow Command(strace - -p pid)$ ;
9:    $Terminate(f, 10minutes)$ ;
10:   $Exit(f)$ ;
11: end for
12:  $Feature\_set \leftarrow Package, Memory, CPU, Processes, System - call$ ;
13: Return  $Feature\_set$ .
```

- Kỹ thuật 03: Sử dụng mô hình kết hợp

Trước hết, đối với các đặc trưng tĩnh và động, tác giả sử dụng PCA và InfoGain để chọn lọc đặc trưng. Hai mô hình tập hợp học máy riêng biệt được sử dụng để phân loại các ứng dụng dựa trên các đặc điểm tĩnh và động của chúng. Mỗi bộ phân loại (ví dụ: Naïve Bayes, Decision Tree, Random Forest, v.v.) trong mô hình tập hợp được đào tạo với tất cả các vector đặc trưng. Khi tất cả các mô hình tập

hợp này được đào tạo, chúng có thể phân loại các ứng dụng và gán nhãn lớp như RW/NRW. Tất cả các bộ phân loại thành viên được cung cấp cho một meta-classifier, bộ phân loại này kết hợp các kết quả này bằng một quy tắc kết hợp (tức là bỏ phiếu đa số) để gán nhãn cuối cùng. Sau đó sử dụng sơ đồ quyết định đa số để xác định nhãn cuối cùng. Dựa trên kết quả của cả hai mô hình tập hợp, nhãn cuối cùng được gán cho các ứng dụng. Đối với các mô hình tập hợp, bài báo sử dụng Naïve Bayes, Decision Tree, Random Tree, Random Forest, Support Vector Classifier, Logistic Regression, Adaptive Boosting (Ada boosting), Gradient Boosting, Support Vector Machine với Sequential Minimal Optimization, JRip, v.v.

G. Môi trường thực nghiệm của bài báo:

- Cấu hình máy tính: Intel Core i5-5200 CPU @ 2.20 GHz, 8GB RAM, Window 8
- Cấu hình máy ảo Android: Genymotion 2.12.2, Custom Tablet, Android 6.0, CPU 1.5 GHz, 2048 Memory size, 16384 Disk capacity
- Các công cụ hỗ trợ sẵn có: APKtool, TF-IDF cho trích xuất đặc trưng tĩnh, Genymotion cho trích xuất đặc trưng động
- Ngôn ngữ lập trình để hiện thực phương pháp: Python
- Dataset: 50% ransomware và 50% non-ransomware
- Tiêu chí đánh giá tính hiệu quả của phương pháp: Precision, Recall, F-score

H. Kết quả thực nghiệm của bài báo:

Table 5

Evaluation of ensemble learning algorithm without feature selection.

Classifiers	Precision	Recall	F-measure
Ensemble-1	0.97	0.97	0.97
Ensemble-2	0.98	0.99	0.98
Ensemble-3	0.97	0.97	0.97
Ensemble-4	0.98	0.99	0.98
Ensemble-5	0.98	0.99	0.98
Ensemble-6	0.99	0.98	0.98
Ensemble-7	0.99	0.98	0.99

Table 6

Accuracy of model against multiple fabricated inputs.

Input fabrication	Precision	Recall	Fmeasure
1-bit fabricated	0.98	0.99	0.98
10-bit fabricated	0.96	0.96	0.96
20-bit fabricated	0.94	0.93	0.94
30-bit fabricated	0.92	0.90	0.92
40-bit fabricated	0.90	0.88	0.90

Các kết quả của nhóm tác giả đưa ra dựa vào đánh giá trên các tập dữ liệu của họ đều cho kết quả tốt. Mô hình đề xuất chứng minh là một mô hình bền vững chống lại các cuộc tấn công né tránh đối kháng bằng cách đạt được độ chính xác tốt trên các đầu vào giả mạo 1-bit, 10-bit, 20-bit, 30-bit và 40-bit.

I. Công việc/tính năng/kỹ thuật mà nhóm thực hiện lập trình và triển khai cho demo:

Công việc nhóm đã làm bao gồm:

- Phân tích tĩnh bằng APKtool và trích xuất bằng đặc trưng tĩnh dựa vào Python script. Sau đó sử dụng TF-IDF để tạo ra các vector đặc trưng dựa trên tần số xuất hiện của các từ.
- Phân tích động thông qua môi trường ảo Genymotion và công cụ Monkey Runner và trích xuất đặc trưng bằng Python Script.
- Xây dựng mô hình ensemble được đề cập trong bài báo, tiến hành huấn luyện và cho ra kết quả

J. Các khó khăn, thách thức hiện tại khi thực hiện:

- Nhóm chưa xin được tập dữ liệu về Ransomware được bài báo sử dụng dù đã mail xin tác giả và cũng có nhờ thầy xin giúp.
- Việc thu thập dữ liệu từ phân tích động khá mất thời gian nên nhóm chỉ có thể thực hiện với số lượng file APK không quá lớn.

3. TỰ ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH SO VỚI KẾ HOẠCH THỰC HIỆN:

85%

4. NHẬT KÝ PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ:



STT	Công việc	Phân công nhiệm vụ
1	Phân tích và trích xuất đặc trưng tĩnh	Chu Nguyễn Hoàng Phương
2	Phân tích và trích xuất đặc trưng động	Hồ Ngọc Thiện
3	Sử dụng mô hình ensemble	Hồ Ngọc Thiện, Chu Nguyễn Hoàng Phương
4	Viết báo cáo, slide	Hồ Ngọc Thiện

BÁO CÁO TỔNG KẾT CHI TIẾT

Phần bên dưới của báo cáo này là tài liệu báo cáo tổng kết - chi tiết của nhóm thực hiện cho đề tài này.

Qui định: Mô tả các bước thực hiện/ Phương pháp thực hiện/Nội dung tìm hiểu (Ảnh chụp màn hình, số liệu thống kê trong bảng biểu, có giải thích)

A. Phương pháp thực hiện

1. Phân tích tĩnh

Công cụ được sử dụng cho việc phân tích tĩnh của nhóm là *Apktool 2.7.0*. Về ý tưởng, sau khi decompile file apk xong sẽ đi phân tích và trích xuất tất cả các đặc trưng ra từ các thư mục đã decompile, các đặc trưng về permission sẽ có trong file *AndroidManifest.xml*, còn các đặc trưng text và network sẽ sử dụng lệnh *grep* để tìm kiếm các từ khóa liên quan đến mã hóa hoặc khóa trong các tệp ở một thư mục đã được decompile bằng *Apktool*.

```
def decompile_apk(apk_path, output_directory):
    output_path = f"/home/kali/NT230/RansomwareAndroid/DecompileApk/{output_directory}"
    subprocess.run(["apktool", "d", apk_path, "-o", output_path, "-f"], check=True)
```

Trích xuất các đặc trưng permission:

- Sử dụng thư viện *xml.etree.ElementTree* để làm việc với các tệp XML. Tạo một mảng (*permissions*) bao gồm tất cả các permission được tìm thấy.

- Phân tích cú pháp tệp manifest: Sử dụng *ET.parse(manifest_path)* để đọc và phân tích cú pháp của tệp XML.
- Tìm kiếm các quyền: sử dụng *findall('uses-permission')* để tìm tất cả các phần tử quyền trong tệp manifest.
- Trích xuất tên quyền: Lấy tên quyền từ thuộc tính *name* của mỗi phần tử và thêm vào danh sách quyền (*permissions*).

```
def extract_permissions(manifest_path):
    permissions = []
    try:
        manifest = ET.parse(manifest_path)
        root = manifest.getroot()
        for perm in root.findall('uses-permission'):
            permission_name = perm.get('{http://schemas.android.com/apk/res/android}name')
            permissions.append(permission_name)
    except Exception as e:
        print(f"Error extracting permissions from {manifest_path}: {e}")
    return permissions
```

Trích xuất các đặc trưng text:

- Phân tích và trích xuất các đặc trưng text bằng công cụ *grep*, tìm kiếm các văn bản liên quan đến các từ khóa như *crypto/Cipher/cipher/wake/lock/locker* trong tất cả các tệp trong thư mục đã decompile.
- Sau khi tìm tất cả các văn bản liên quan sẽ sử dụng qua hàm ***extract_important_info_text*** để lọc lại những thông tin cần thiết và bỏ qua những thông tin không cần thiết.

```
def extract_text_features(output_directory):
    try:
        output = subprocess.check_output(['grep', '-rE', 'crypto|Cipher|cipher|wake|lock|locker', output_directory])
        return extract_important_info_text(output.decode()) # Trả về chuỗi đầy đủ từ kết quả grep
    except Exception as e:
        print(f"Error extracting text features: {e}")
        return "" # Trả về chuỗi rỗng nếu có lỗi

def extract_important_info_text(grep_output):
    important_info = []
    lines = grep_output.splitlines()
    for line in lines:
        # Sử dụng biểu thức chính quy để lọc ra phần bạn quan tâm
        match = re.search(r'(?<=:.)(.*)', line)
        if match:
            important_info.append(match.group())
    return important_info
```

Trích xuất các đặc trưng network:

- Sử dụng lệnh *grep* với tùy chọn *-rE* cho phép tìm kiếm đệ quy và sử dụng biểu thức chính quy để tìm các chuỗi mạng trong tất cả các tệp trong thư mục đầu ra.

- Biểu thức chính quy: Sử dụng regex `r'https?:/[^\s]+/[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+/[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}'` để tìm các URL, địa chỉ IP và địa chỉ email.
- Sau đó ta tiếp tục xử lý đầu ra để lọc lại những thông tin cần thiết bằng hàm `extract_important_info`.

```
def extract_important_info(grep_output):
    important_info = []
    lines = grep_output.splitlines()
    seen = set()
    for line in lines:
        # Tìm các chuỗi URL, địa chỉ IP, email trong dòng
        matches = re.findall(r'https?:/[^\s]+/[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+/[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}', line)
        for match in matches:
            if match not in seen:
                seen.add(match)
                important_info.append((match))
    return important_info

def extract_network_features(output_directory):
    try:
        grep_command = [
            'grep', '-rE',
            'https?:/[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+\.[0-9]+/[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}',
            output_directory
        ]
        output = subprocess.run(grep_command, capture_output=True, text=True)
        important_info = extract_important_info(output.stdout)
        return important_info
    except Exception as e:
        print(f"Error extracting network features: {e}")
        return "Lỗi"
```

Tổng hợp, xử lý file apk và kết quả:

- Tổng hợp các hàm trên lại để tạo một script phân tích file apk, và kiểm tra kết quả.

```
def process_apk(apk_path):
    try:
        apk_name = os.path.basename(apk_path) # Lấy tên thư mục từ đường dẫn
        output_directory = apk_name + ".out"
        decompile_apk(apk_path, output_directory)
        manifest_path = os.path.join(output_directory, "AndroidManifest.xml")
        permissions = extract_permissions(manifest_path)
        network = extract_network_features(output_directory)
        text_features = extract_text_features(output_directory)
        return {
            'apk_name': apk_name,
            'permissions': permissions,
            'network': network,
            'text': text_features
        }
    except Exception as e:
        print(f"Error processing APK {apk_path}: {e}")
        return None
```

- Các kết quả được lưu vào file txt và có kết quả như sau:

+ network:

```
1 ['http://schemas.android.com/apk/res/android"', 'http://
schemas.android.com/apk/res/com.rainbow.Thua">', 'http://
schemas.android.com/apk/res/android">', 'http://schemas.android.com/apk/
res/com.wwcscug.xiangqi">', 'dinowar@126.com']
2 ['http://schemas.android.com/apk/res/android">', 'http://
schemas.android.com/apk/res/android"', 'http://www.umeng.com/
check_config_update"', 'http://www.umeng.co/check_config_update"',
'http://feedback.whalecloud.com"', 'http://feedback.whalecloud.com/
mark_viewed"', 'http://feedback.whalecloud.com/feedback/reply"',
'http://feedback.whalecloud.com/dev_replied"', 'http://
feedback.whalecloud.com/feedback/feedbacks"', 'http://
feedback.whalecloud.com/reply"', 'http://feedback.whalecloud.com/
feedback/userinfo"', 'http://www.umeng.com/app_logs"', 'http://
www.umeng.co/app_logs"', 'http://www.umeng.com/api/check_app_update"',
'http://www.umeng.co/api/check_app_update"', '10.0.0.172', 'http://"',
'http://app.wapx.cn/action/account/getinfo? "', 'http://app.wapx.cn/
action/account/spend? "', 'http://ads.wapx.cn/action/user_info"',
'http://app"', 'http://app.wapx.cn"', 'http://ads.wapx.cn"', 'http://
app.wapx.cn/action/ "', 'kingxiaoguang@gmail.com', 'http://app.wapx.cn/
action/account/award? "', 'http://app.wapx.cn/action/connect/active? "',
'http://app.wapx.cn/action/app/update? "', 'http://app.wapx.cn/action/
account/offerlist? "', 'http://app.wapx.cn/action/account/ownslist? "',
'http://ads.wapx.cn/action/ "', 'http://app.wapx.cn/action/feedback/
form"']
3 ['dev.kingbo@gmail.com', 'http://www.joyuejob.com/apps/MyJob.apk</
string>', 'http://schemas.android.com/apk/res/android">', 'http://
m.baidu.com/c?word="', 'http://wappu.com/client? "', 'http://ads'
```

+ text:

```
webSettings; }
13 [ '    invoke-virtual {v0, v1}, Landroid/webkit/WebSettings;', '    new-
instance v1, Ljavax/crypto/spec/SecretKeySpec;', '    invoke-direct {v1,
v2, v3}, Ljavax/crypto/spec/SecretKeySpec;', '    invoke-static {v2},
Ljavax/crypto/Cipher;', '    invoke-virtual {v2, v4, v1}, Ljavax/crypto/
Cipher;', '    invoke-virtual {v2, v3}, Ljavax/crypto/Cipher;',
'.catch Ljavax/crypto/NoSuchPaddingException;', '.catch Ljavax/
crypto/IllegalBlockSizeException;', '.catch Ljavax/crypto/
BadPaddingException;', '    new-instance v1, Ljavax/crypto/spec/
SecretKeySpec;', '    invoke-direct {v1, v2, v3}, Ljavax/crypto/spec/
SecretKeySpec;', '    invoke-static {v2}, Ljavax/crypto/Cipher;', '
invoke-virtual {v2, v4, v1}, Ljavax/crypto/Cipher;', '    invoke-virtual
{v2, v3}, Ljavax/crypto/Cipher;', '.catch Ljavax/crypto/
NoSuchPaddingException;', '.catch Ljavax/crypto/
IllegalBlockSizeException;', '.catch Ljavax/crypto/
BadPaddingException;', '    invoke-virtual {v1, v3}, Landroid/webkit/
WebSettings;', '    invoke-virtual {v1}, Landroid/os/StatFs;', '
invoke-virtual {v1}, Landroid/os/StatFs;', '    invoke-virtual {v1},
Landroid/os/StatFs;', '    invoke-virtual {v1}, Landroid/os/StatFs;',
'.field private static final EXTRA_WAKE_LOCK_ID:Ljava/lang/String;',
'.field private static final sPoolWorkQueue:Ljava/util/concurrent/
BlockingQueue;', '    new-instance v0, Ljava/util/concurrent/
LinkedBlockingQueue;', '    invoke-direct {v0, v1}, Ljava/util/
```

+ permisson:

```

1 android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW,
  android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE,
  android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE, android.permission.INTERNET,
  android.permission.READ_PHONE_STATE, android.permission.GET_TASKS,
  android.permission.INTERNET, android.permission.WAKE_LOCK,
  android.permission.READ_PHONE_STATE,
  android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE,
  android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE,
  android.permission.ACCESS_WIFI_STATE,
  android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW,
  com.android.launcher.permission.INSTALL_SHORTCUT,
  android.permission.GET_TASKS
2 android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, android.permission.INTERNET,
  android.permission.READ_PHONE_STATE, android.permission.READ_LOGS,
  android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE, android.permission.GET_TASKS,
  android.permission.ACCESS_WIFI_STATE,
  com.android.launcher.permission.INSTALL_SHORTCUT
3 android.permission.RESTART_PACKAGES,
  android.permission.ACCESS_WIFI_STATE, android.permission.INTERNET,
  android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE,
  android.permission.READ_PHONE_STATE,

```

2. Phân tích động

Phân tích động sẽ bao gồm 2 bước:

- + Sử dụng Monkey Runner để tạo các thao tác trên ứng dụng, sau đó tiến hành thu thập các thông tin về system call
- + Chờ một khoảng thời gian là 10 phút, sau đó thu thập dữ liệu về sử dụng memory

Lưu ý: Nhóm cũng có thử trích xuất thông tin về CPU mà ứng dụng sử dụng bằng lệnh *cpufreq*, tuy nhiên không thu lại được thông tin hữu ích.

Thu thập thông tin system call:

Đầu tiên, ta sử dụng lệnh *strace* để lắng nghe system call trên ứng dụng cần được theo dõi dựa trên PID, sau đó lưu lại report.

```
strace -p <PID>-c -o /path /report.csv
```

Sử dụng Monkey Runner để tạo các thao tác trên ứng dụng

```
adb shell monkey -p <package_name> -v 500 -s 42
```

Các thông tin về system call sẽ có dạng như sau:

1	% time	seconds	usecs/call	calls	errors	syscall
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	36.12	0.338569	181	1871	425	recvfrom
4	26.68	0.250134	11	23699		clock_gettime
5	11.19	0.104889	89	1172		epoll_pwait
6	8.13	0.076204	87	880		sendto
7	4.94	0.046277	49	951	4	ioctl
8	4.26	0.039906	30	1311		write
9	3.36	0.031481	46	688	47	futex
10	1.65	0.015468	36	429		writew
11	0.90	0.008449	8	1070		getuid32
12	0.83	0.007806	7	1102		read
13	0.51	0.004751	51	94		madvise
14	0.22	0.002056	12	166		mmap2
15	0.21	0.001979	19	103		fstat64
16	0.20	0.001836	42	44	4	fstatat64
17	0.17	0.001592	6	260		rt_sigprocmask
18	0.14	0.001305	9	148		timerfd_settime
19	0.12	0.001110	50	22		mprotect
20	0.12	0.001085	7	148		pread64
21	0.09	0.000808	40	20		clone
22	0.07	0.000652	2	297		gettimeofday
23	0.06	0.000537	8	71	4	openat
24	0.04	0.000331	4	92		close
25	0.02	0.000207	3	81		munmap
26	0.00	0.000000	0	13		dup
27	0.00	0.000000	0	21		prctl
28	0.00	0.000000	0	7		fcntl64
29	0.00	0.000000	0	8		epoll_ctl
30	0.00	0.000000	0	18		faccessat
31	0.00	0.000000	0	2	2	getsockopt
32	-----	-----	-----	-----	-----	-----
33	100.00	0.937432		34788	486	total

Thu thập thông tin memory:

Sau khi chờ đợi 10 phút, ta sử dụng lệnh *meminfo* để thu thập dữ liệu sử dụng memory của ứng dụng ta theo dõi

adb shell dumpsys meminfo <package_name>

Thông tin về memory sẽ có dạng như sau:

1	** MEMINFO in pid 7463 [com.ADASiteMap] **								
2			Pss	Private	Private	SwapPss	Heap	Heap	Heap
3			Total	Dirty	Clean	Dirty	Size	Alloc	Free
4			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5	Native	Heap	5137	5080	0	0	12800	10632	2167
6	Dalvik	Heap	3582	3480	0	0	8844	5307	3537
7	Dalvik	Other	446	444	0	0			
8		Stack	52	52	0	0			
9	Ashmem		7104	7104	0	0			
10	Other dev		6	0	4	0			
11	.so	mmap	2314	136	128	0			
12	.apk	mmap	552	0	0	0			
13	.ttf	mmap	129	0	0	0			
14	.dex	mmap	764	4	760	0			
15	.oat	mmap	4222	0	136	0			
16	.art	mmap	1355	944	0	0			
17	Other	mmap	3078	4	1908	0			
18	Unknown		357	340	0	0			
19		TOTAL	29098	17588	2936	0	21644	15939	5704
20									
21	App Summary								
22				Pss(KB)					
23				-----					
24		Java Heap:	4424						
25		Native Heap:	5080						
26		Code:	1164						
27		Stack:	52						
28		Graphics:	0						
29		Private Other:	9804						
30		System:	8574						
31									
32		TOTAL:	29098	TOTAL SWAP PSS:		0			

3. Vận dụng mô hình tổ hợp

Xử lý dữ liệu:

- Chuyển đổi các đặc trưng thành vector để đưa vào mô hình huấn luyện và thử nghiệm.

+ Các đặc trưng tĩnh:

Permission:

- Đọc danh sách quyền từ tệp: Mỗi dòng của tệp chứa các quyền của một ứng dụng.
- Tạo danh sách quyền duy nhất (unique permission): Sử dụng regex để tìm các quyền trong danh sách quyền của cả ransomware và non-ransomware, sau đó loại bỏ các quyền trùng lặp để tạo danh sách quyền duy nhất.

- Tạo vector nhị phân: Với mỗi ứng dụng, tạo một vector nhị phân dựa trên danh sách quyền duy nhất và thông tin về việc ứng dụng đó có phải là ransomware hay không.

```
# Hàm tạo vector nhị phân từ danh sách quyền của mỗi ứng dụng
def create_binary_permission_vector(permissions, unique_permissions, is_ransomware):
    num_unique_permissions = len(unique_permissions)
    binary_vector = np.zeros(num_unique_permissions + 1, dtype=int) # Tạo vector nhị phân với thêm một bit cuối cùng
    for perm in permissions:
        if perm in unique_permissions:
            index = unique_permissions.index(perm) # Xác định chỉ mục của quyền trong danh sách duy nhất
            binary_vector[index] = 1 # Đánh dấu 1 cho quyền này trong vector
    binary_vector[-1] = 1 if is_ransomware else 0 # Đặt bit cuối cùng thành 1 nếu là ransomware, ngược lại là 0
    return binary_vector
```

- Kết hợp các vector nhị phân của cả ransomware và non-ransomware thành một ma trận.
- Xuất ra file CSV, ghi các vector nhị phân vào file CSV để sử dụng trong các bước phân tích và mô hình hóa tiếp theo

```
(kali@kali) ~/NT230/RansomwareAndroid/feature_vectors
$ python3 xbm.py
android.permission.FOREGROUND_SERVICE_DATA_SYNC android.permission.GET_PACKAGE_SIZE android.permission.USE_FULL_SCREEN_INTENT ... android.permission.MANAGE_ACCOUNTS android.permission.SEND_SMS Label
0 0 0 0 0 0 0 1
1 0 0 0 0 0 0 1
2 0 0 0 0 0 0 1
3 0 0 0 0 0 0 1
4 0 0 0 0 0 0 1
.. ..
204 0 0 0 0 0 0 0
205 0 0 0 0 0 0 0
206 0 0 0 0 0 0 0
207 0 0 0 0 0 0 0
208 0 0 0 0 0 0 0
[209 rows x 121 columns]
```

- Kết quả có được 121 unique permission và có tổng cộng 209 file apk.

Network và Text :

- Sử dụng TF-IDF vectorizer chuyển đổi các đặc trưng văn bản thành các vector đặc trưng.
- Đọc nội dung từ file sau khi đi phân tích tĩnh và tiến hành chuyển đổi sang vector bằng TF-IDF.
- Điều chỉnh thêm hàm *custom_tokenizer(text)* sử dụng regex để lọc lại các email, địa chỉ IP, URL và các từ khác từ văn bản đầu vào.

```
def custom_tokenizer(text):
    email_pattern = r'\b[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Z|a-z]{2,}\b'
    ip_pattern = r'\b(?:\d{1,3}\.){3}\d{1,3}\b'
    url_pattern = r'https?://\S+\b'
    pattern = re.compile(f'({email_pattern})|({ip_pattern})|({url_pattern})|\w+')
    tokens = pattern.findall(text)
    tokens = [token for sublist in tokens for token in sublist if token != '']
    return tokens
```

- Sử dụng *TfidfVectorizer* để tính toán TF-IDF cho dữ liệu văn bản và dữ liệu mạng với tokenizer tùy chỉnh để tính toán TF-IDF.

- In ra danh sách các từ (vocabulary) và các giá trị IDF của chúng cho cả dữ liệu văn bản và mạng.

```

0 # Tính TF-IDF cho các đặc trưng text
1 vectorizer_text = TfidfVectorizer()
2 X_text = vectorizer_text.fit_transform(lines_text)
3 # Tính TF-IDF cho các đặc trưng network
4 vectorizer_network = TfidfVectorizer(tokenizer=custom_tokenizer)
5 X_network = vectorizer_network.fit_transform(lines_net)
6
7
8 print("TF-IDF Vocabulary (Text):", vectorizer_text.get_feature_names_out())
9 print("TF-IDF Matrix (Text) IDF_:", vectorizer_text.idf_)
10 print("TF-IDF Vocabulary (Network):", vectorizer_network.get_feature_names_out())
11 print("TF-IDF Matrix (Network) IDF_:", vectorizer_network.idf_)

```

- Chuyển đổi ma trận TF-IDF của văn bản và mạng thành DataFrame và xuất DataFrame thành các file CSV **vectors_text.csv** và **vectors_network.csv**.

Kết quả các vector network:

```

(kali@kali)-[~/NT230/RansomwareAndroid/feature vectors]
$ python3 xem.py
0.0.0.0 0.0
1.11.11.10 0.0
10.0.0.172 0.0
10.0.0.200 0.0
10.75.0.103 0.0
uff1alymean@sina.cn 0.0
uff1aznzzqzdd@163.com 0.0
xmmarmy007@gmail.com 0.0
xxx@chatroom.com 0.0
zhouzhanzhong@126.com 0.0
Name: 0, Length: 1396, dtype: float64
0.0.0.0 1.11.11.10 10.0.0.172 ... xmmarmy007@gmail.com xxx@chatroom.com zhouzhanzhong@126.com
0 0.0 0.0 0.000000 ... 0.0 0.0 0.0
1 0.0 0.0 0.084659 ... 0.0 0.0 0.0
2 0.0 0.0 0.121491 ... 0.0 0.0 0.0
3 0.0 0.0 0.000000 ... 0.0 0.0 0.0
4 0.0 0.0 0.046393 ... 0.0 0.0 0.0
.. ..
116 0.0 0.0 0.038233 ... 0.0 0.0 0.0
117 0.0 0.0 0.000000 ... 0.0 0.0 0.0
118 0.0 0.0 0.076754 ... 0.0 0.0 0.0
119 0.0 0.0 0.046915 ... 0.0 0.0 0.0
120 work 0.0 0.0 0.097973 ... 0.0 0.0 0.0
[121 rows x 1396 columns]

```

Kết quả các vector text:

DL1	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN
1	canvas	carrom3d	cast	catch	cdatablock	center	changelog	channels	character	check	cipher	cipheroutput	ciphers
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1588370	0.1875441	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6227522	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0.263721	0	0	0	0	0	0.2016643	0	0
6	0	0	0	0.004903	0.01814	0	0	0	0	0.004903	0.0184951	0.038216	0.0154722
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0429587	0.3550593	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0.1500357	0	0	0	0	0	0.1147304	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0.2629584	0	0	0	0	0	0.201081	0	0
14	0	0	0	0	0.1313911	0	0	0	0	0	0.1004731	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0.00617	0	0	0	0	0	0.0133674	0	0
20	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0.0294258	0	0.006275	0	0.005777	0	0.075005	0	0
22	0	0	0	0	0.1393029	0	0	0	0	0	0.1065232	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0.263721	0	0	0	0	0	0.2016643	0	0
25	0	0	0	0	0.1396552	0	0	0	0	0	0.1067926	0	0
26	0	0	0	0.003276	0	0	0	0	0	0.003276	0.003707	0	0

+ Các đặc trưng động:

Các đặc trưng động nhóm chúng em phân tích sẽ bao gồm 2 phần là memory và systemcall

Memory:

- Đọc và xử lý từng tệp văn bản sau khi đã trích xuất ra.
- Sử dụng **pattern.findall(content)**: Tìm tất cả các kết quả cần thiết trong nội dung của tệp.
- Các nội dung ở đây bao gồm các thuật ngữ PSS, Private Dirty, Private Clean, Swap PSS, Heap Size, Heap Alloc và Heap Free liên quan đến việc đo lường và theo dõi sử dụng bộ nhớ trong hệ thống máy tính, đặc biệt là trong môi trường Android.
- Ví dụ file văn bản sau khi trích xuất đặc trưng động:

	Pss Total	Private Dirty	Private Clean	SwapPss Dirty	Heap Size	Heap Alloc	Heap Free
Native Heap	5137	5080	0	0	12800	10632	2167
Dalvik Heap	3582	3480	0	0	8844	5307	3537
Dalvik Other	446	444	0	0			
Stack	52	52	0	0			
Ashmem	7104	7104	0	0			
Other dev	6	0	4	0			
.so mmap	2314	136	128	0			
.apk mmap	552	0	0	0			
.ttf mmap	129	0	0	0			
.dex mmap	764	4	760	0			
.oat mmap	4222	0	136	0			
.art mmap	1355	944	0	0			
Other mmap	3078	4	1908	0			
Unknown	357	340	0	0			

- Xử lý dữ liệu:

```
# Regular expression to match the lines of interest
pattern = re.compile(r'(Native Heap|Dalvik Heap|Dalvik Other|Stack|Ashmem|Other dev|\.so mmap|\.apk
mmap|\.ttf mmap|\.dex mmap|\.oat mmap|\.art mmap|Other mmap|Unknown|TOTAL)\s+'r'(\d+)\s+(\d+)\s+(\d+)
\s+(\d+)\s*(\d*)\s*(\d*)\s*(\d*)')

# Find all matches in the file content
matches = pattern.findall(content)

# Dictionary to hold data for this file
csv_data = {}

# Extract the data and handle missing values
for entry in matches:
    name, pss, private_dirty, private_clean, swap_pss, heap_size, heap_alloc, heap_free = entry
    key_prefix = name.replace(" ", "").replace(".", "")
    csv_data[f'{key_prefix}_Pss'] = int(pss)
    csv_data[f'{key_prefix}_Private_Dirty'] = int(private_dirty)
    csv_data[f'{key_prefix}_Private_Clean'] = int(private_clean)
    csv_data[f'{key_prefix}_Swap_Pss'] = int(swap_pss)
    csv_data[f'{key_prefix}_Heap_Size'] = int(heap_size) if heap_size else 0
    csv_data[f'{key_prefix}_Heap_Alloc'] = int(heap_alloc) if heap_alloc else 0
    csv_data[f'{key_prefix}_Heap_Free'] = int(heap_free) if heap_free else 0

# Append the data for this file to the list
all_data.append(csv_data)
```

- Gán nhãn cho các tệp để phân biệt ransomware hay non-ransomware

- Kết quả:

```
(kali@kali)-[~/NT230/RansomwareAndroid/Dynamics]
$ python3 xem.py
NativeHeap_Pss          5137
NativeHeap_Private_Dirty 5080
NativeHeap_Private_Clean 0
NativeHeap_Swap_Pss     0
NativeHeap_Heap_Size    12800
TOTAL_Swap_Pss          0
TOTAL_Heap_Size         21644
TOTAL_Heap_Alloc        15939
TOTAL_Heap_Free         5704
Label                   1
Name: 0, Length: 106, dtype: int64
NativeHeap_Pss NativeHeap_Private_Dirty ... TOTAL_Heap_Free Label
0 5137 5080 ... 5704 1
1 Pictures 10826 10772 ... 10974 1
2 Videos 9498 9440 ... 18895 1
3 Downloads 5784 5724 ... 7376 1
4 Downloads 15709 15652 ... 5467 1
5 Downloads 12554 12500 ... 17699 1
6 Devices 5550 5492 ... 6387 1
7 File System 4680 4620 ... 8323 1
8 File System 10152 10096 ... 20172 1
9 CCCOMA 5169 5112 ... 5512 1
10 9417 9360 ... 9616 0
11 twork 12055 12000 ... 12230 0
12 8101 8044 ... 12626 0
13 Browse 21865 21812 ... 12347 0
```

System call:

- Tương tự với memory, đọc và xử lý từng tệp văn bản sau khi đã trích xuất ra.
- Sử dụng ***pattern.findall(content)***: Tìm tất cả các kết quả cần thiết trong nội dung của tệp.

```
pattern = r'(\d+(?:\.\d+)?)\s+(\d+(?:\.\d+)?)\s+(\d+)\s+(\d+)\s+(\d*)\s*(\S+)'

matches = re.findall(pattern, content)
print(matches)
csv_data = {}

# Extract the data and handle missing values
for entry in matches:
    time, seconds, usecs_call, calls, errors, name = entry
    key_prefix = name.replace(" ", "").replace(".", "")
    csv_data[f'{key_prefix}_time'] = float(time)
    csv_data[f'{key_prefix}_seconds'] = float(seconds)
    csv_data[f'{key_prefix}_usecs_call'] = float(usecs_call)
    csv_data[f'{key_prefix}_calls'] = float(calls)
    csv_data[f'{key_prefix}_error'] = float(errors) if errors else 0

all_data.append(csv_data)
```

- Giải thích ***pattern.findall(content)***: lấy tất cả các thông tin bao gồm số và chữ từng dòng và sắp xếp lại, các thông tin cách nhau bằng khoảng trống
- Ví dụ file văn bản sau khi trích xuất đặc trưng động:

1	% time	seconds	usecs/call	calls	errors	syscall
2						
3	36.12	0.338569	181	1871	425	recvfrom
4	26.68	0.250134	11	23699		clock_gettime
5	11.19	0.104889	89	1172		epoll_pwait
6	8.13	0.076204	87	880		sendto
7	4.94	0.046277	49	951	4	ioctl
8	4.26	0.039906	30	1311		write
9	3.36	0.031481	46	688	47	futex
10	1.65	0.015468	36	429		writew
11	0.90	0.008449	8	1070		getuid32
12	0.83	0.007806	7	1102		read
13	0.51	0.004751	51	94		madvise
14	0.22	0.002056	12	166		mmap2

- Gán nhãn và xuất file csv.
- Kết quả:

```
(kali@kali)-[~/NT230/RansomwareAndroid/Dynamics]
$ python3 xem.py
recvfrom_time          36.120000
recvfrom_seconds       0.338569
recvfrom_usecs_call    181.000000
recvfrom_calls         1871.000000
recvfrom_error         425.000000
...
rt_sigreturn_seconds   NaN
rt_sigreturn_usecs_call NaN
rt_sigreturn_calls     NaN
rt_sigreturn_error     NaN
Label                  1.000000
Name: 0, Length: 206, dtype: float64
   recvfrom_time  recvfrom_seconds  ...  rt_sigreturn_error  Label
0           36.12           0.338569  ...              NaN      1
1           41.23           0.529471  ...              NaN      1
2           38.12           0.051206  ...              NaN      1
3           50.05           2.624311  ...              NaN      1
4            1.79           0.033055  ...              NaN      1
5             NaN             NaN      ...              NaN      1
6           59.94           0.300580  ...              NaN      1
7           62.72           1.034727  ...              NaN      1
8             NaN             NaN      ...              NaN      1
9           40.49           0.280009  ...              NaN      1
10            1.04           0.004925  ...              NaN      0
11            0.33           0.001091  ...              NaN      0
12            7.03           0.027479  ...              NaN      0
```

B. Chi tiết cài đặt, hiện thực

- Cấu hình máy tính: Máy tính cá nhân với cấu hình CPU là 13th Gen Intel Core i5-13500H (16 CPUs), 16GB RAM
- Cấu hình máy ảo Genymotion phiên bản 3.7.1, hệ điều hành Android 6.0.0, kích thước bộ nhớ là 2048 MB.
- Công cụ APK tool phiên bản 2.9.2, công cụ Monkey Runner
- Dataset: Maldroid2020 và sử dụng Adware để thay thế cho Ransomware

C. Kết quả thực nghiệm

- Chi tiết các mô hình ensemble:
 - Ensemble 1 : C45 Decision tree, Random forest.
 - Ensemble 2 : Logistic regression, C45, SVM with SMO.
 - Ensemble 3 : Random forest, SVM with SMO.
 - Ensemble 4 : SVM with SMO, Logistic regression, Random forest.
 - Ensemble 5 : SVM with SMO, Logistic regression, AdaBoost with SVM base.
 - Ensemble 6 : Logistic regression, GaussianNB, Random forest, C45, SVM with

SMO.

- Ensemble 7 : SVM with SMO, logistic regression, KNeighbors, AdaBoost with SVM base.

- Thông số đánh giá hiệu suất từng mô hình ensemble:

Model/Metrics	Static Feature				Dynamic Feature			
	ACC	Precision	Recall	F1	ACC	Precision	Recall	F1
Ensemble 1	0.91	0.87	0.85	0.86	0.99	0.99	0.98	0.99
Ensemble 2	0.91	0.95	0.93	0.94	0.99	0.99	0.99	0.99
Ensemble 3	0.93	0.99	0.92	0.95	0.99	0.99	0.99	0.99
Ensemble 4	0.98	0.94	0.99	0.96	0.99	0.99	0.97	0.98
Ensemble 5	0.94	0.95	0.96	0.95	0.99	0.99	0.99	0.99
Ensemble 6	0.91	0.99	0.95	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99
Ensemble 7	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99

Việc đưa ra kết quả nhận diện cuối cùng sẽ tiến hành bằng cách voting thông phép toán OR cho kết quả của đặc trưng tĩnh và đặc trưng động, sau đó đưa ra kết quả cuối cùng là ransom hay non-ransom. Thông số đánh giá kết quả cuối cùng biểu thị bởi bảng dưới đây

Model/Metrics	ACC	Precision	Recall	F1
Ensemble 1	0.95	0.96	0.92	0.94
Ensemble 2	0.94	0.98	0.99	0.98
Ensemble 3	0.94	0.99	0.99	0.99
Ensemble 4	0.97	0.94	0.97	0.95
Ensemble 5	0.98	0.97	0.96	0.96
Ensemble 6	0.97	0.95	0.98	0.96
Ensemble 7	0.99	0.97	0.98	0.97

D. Hướng phát triển

Kết quả liên quan đến việc đào tạo các bộ phân tích tập hợp cho cả phát hiện ransomware và giảm thiểu các cuộc tấn công né tránh đều thu được kết quả tốt. Cơ chế bộ phân tích tập hợp khác biệt được đề xuất cho thấy kết quả đầy hứa hẹn bằng cách đạt được Precision, Recall và F-measure cao trong việc phát hiện ransomware Android. Mô hình đề xuất chứng minh là một mô hình bền vững chống lại các cuộc tấn công né tránh đối kháng bằng cách đạt được độ chính xác tốt trên các đầu vào giả mạo 1-bit, 10-bit, 20-bit, 30-bit và 40-bit. Vấn đề nghiên cứu trong tương lai nên giải quyết các đặc điểm của các trường hợp ransomware độc hại, các cuộc tấn công hiệu quả, trích xuất đặc điểm chi phí thấp và mạnh mẽ, tính toán các đặc điểm độc hại, các chỉ số để xác nhận hiệu suất của phòng thủ độc hại và các biện pháp đối phó được thiết kế cho phòng thủ ransomware. Kế hoạch tương lai cũng bao gồm phân tích các sự kiện tuần tự và tác động của chúng lên các mẫu tấn công trong tương lai.

Sinh viên báo cáo các nội dung mà nhóm đã thực hiện, có thể là 1 phần hoặc toàn bộ nội dung của bài báo. Nếu nội dung thực hiện có khác biệt với bài báo (như cấu hình, tập dữ liệu, kết quả,...), sinh viên cần chỉ rõ thêm khác biệt đó và nguyên nhân.

Sinh viên đọc kỹ yêu cầu trình bày bên dưới trang này

YÊU CẦU CHUNG

- Sinh viên tìm hiểu và thực hiện bài tập theo yêu cầu, hướng dẫn.
- Nộp báo cáo kết quả chi tiết những việc (**Report**) bạn đã thực hiện, quan sát thấy và kèm ảnh chụp màn hình kết quả (nếu có); giải thích cho quan sát (nếu có).
- Sinh viên báo cáo kết quả thực hiện và nộp bài.

Báo cáo:

- File **.PDF**. Tập trung vào nội dung, không mô tả lý thuyết.
- Đặt tên theo định dạng: [Mã lớp]-Project_Final_NhomX_Madetai. (trong đó X và Madetai là mã số thứ tự nhóm và Mã đề tài trong danh sách đăng ký nhóm đồ án).
Ví dụ: [NT521.N11.ANTT]-Project_Final_Nhom03_CK01.
- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với cùng tên file báo cáo.
- Nộp file báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại courses.uit.edu.vn.

Đánh giá:

- Hoàn thành tốt yêu cầu được giao.
- Có nội dung mở rộng, ứng dụng.

Bài sao chép, trễ, ... sẽ được xử lý tùy mức độ vi phạm.

HẾT