

_

Nội dung

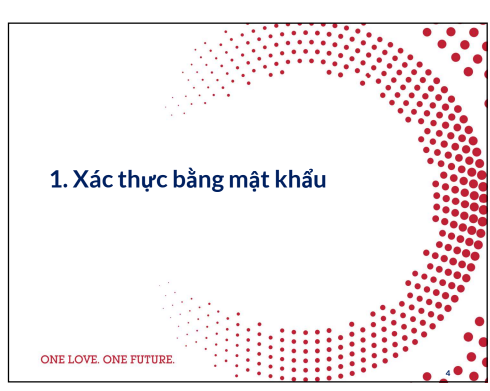
- Khái niệm chung
- Xác thực dựa trên mật khẩu
- Các giao thức xác thực dựa trên mật khẩu
- Giao thức zero-knowledge
- Giới thiệu một số phương pháp xác thực khác



Xác thực danh tính là gì?

- Danh tính (Identifier) ~ Định danh
- Xác thực danh tính: Ai đang truy cập/trao đổi dữ liệu?
- → Khi có truy cập/trao đổi dữ liệu, hệ thống cần xác minh được liên kết giữa chủ thể ở thế giới thực với danh tính truy cập
- Một phương pháp xác thực:
 - Cái chủ thể biết (What the entity knows)
 - Cái chủ thể có (What the entity has)
 - Chủ thể là gì (What the entity is)
 - Vị trí của chủ thể (Where the entity is)...
- Xác thực đa yếu tố: sử dụng nhiều hơn 1 yếu tố xác thực





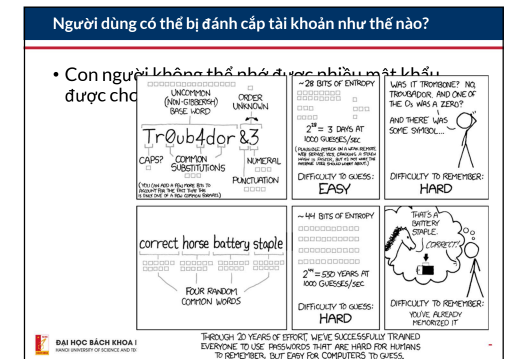
Xác thực bằng mật khẩu

- Mật khẩu: một chuỗi ký tự hoặc một nhóm từ được sử dụng để xác thực danh tính của thực thể nào đó
 - Thực thể(Entity) cần xác thực (người dùng, thiết bị, ứng dung...)
 - Người thẩm tra(Verifier): kiểm tra tính hợp lệ của mật khẩu
- Các lỗ hổng làm giảm sự tin cậy:
 - Lưu trữ mật khẩu trong CSDL không an toàn
 - Truyền mật khẩu trên kênh không an toàn
 - · Người dùng không cẩn trọng



5

_



Người dùng có thể bị đánh cắp tài khoản như thế nào?

- Vì vậy, người dùng thường dùng lại mật khẩu cho các tài khoản khác nhau
 - Với hy vọng sẽ không xảy ra điều gì tồi tệ
- Khi mật khẩu của 1 tài khoản nào đó bị lộ?
 - Kẻ tấn công có mật khẩu của người dùng
 - Và đăng nhập vào các tài khoản khác
- Thực tế: Hacker đã thử tấn công đánh cắp các tài khoản vận hành mạng lưới điện của Mỹ theo hướng tiếp cận này
 - Gửi email giả mạo chia sẻ tài liệu Dropbox
 - Tấn công vào website có yêu cầu xác thực người dùng



7

7

Không đổ lỗi cho người dùng

- Thông thường, chúng ta thường đổ lỗi cho người dùng khi họ sơ ý bị kẻ tấn công khai thác
- Chúng ta cần xây dựng hệ thống có khả năng hỗ trợ người dùng không hành động sai
- Ví dụ: thư giả mạo (phising email)



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Giải pháp cho người dùng

- Phần mềm quản lý mật khẩu
 - Ví dụ: StickyPassword Free, RoboForm,...
 - Có thể tạo ra các mật khẩu "mạnh" và quản lý tài khoản sử dụng mật khẩu này
 - Người dùng chỉ cần nhớ 1 mật khẩu (Master Password) để mở "kho mật khẩu"
- Thẻ xác thực 2 yếu tố U2F Security Keys
 - Người dùng cần kết nối thẻ này với máy tính khi đăng nhập
 - Có khả năng giảm thiểu nguy cơ bị tấn công phishing
- Kích hoạt tùy chọn xác thực hai yếu tố (2FA) trên các hệ thống dịch vụ





ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

.

q

Tấn công vào hệ xác thực bằng mật khẩu

- Tấn công thụ động: nghe lén, quan sát quá trình nhập mật khẩu
 - Nhìn trôm
 - · Sử dụng chương trình key logging
 - Tấn công kênh bên
 - Chặn bắt gói tin
- Tấn công chủ động:
 - Đoán và thử
 - Giả mạo chương trình cung cấp dịch vụ (server)
 - Giả mạo chương trình khách (client)
 - Tấn công man-in-the-middle
 - Tấn công vào máy chủ vật lý cung cấp dịch vụ



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Tấn công đoán và thử

- Cách thức: dò thử lần lượt các mật khẩu, quan sát kết quả xác thực hệ thống trả lại
- Đặc điểm:
 - Tương tác trực tiếp với hệ xác thực
 - Có thể thử trên 1 hoặc đồng thời nhiều tài khoản
- Xác suất tấn công thành công: $P \ge (T \times G)/N$
 - > G: Tốc độ kẻ tấn công dò thử
 - > T: Thời gian kẻ tấn công dò thử
 - > N: Số mật khẩu hệ thống có thể tạo ra

≻Giảm thiểu:

- > Tăng độ dài của mật khẩu
- > Quy định số lần thử xác thực tối đa trong một khoảng thời gian



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

11

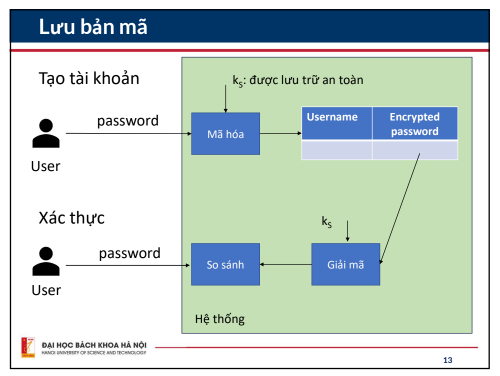
11

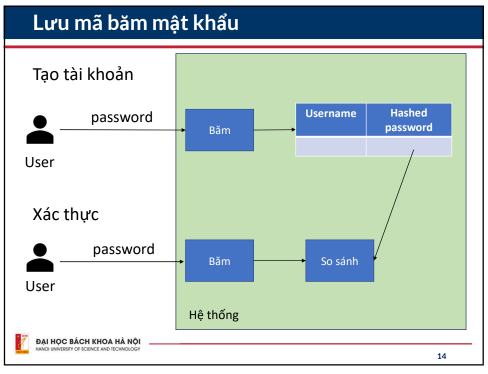
Tấn công lợi dụng lỗ hổng lưu trữ

- Lưu mật khẩu dưới dạng rõ:
 - Nguy cơ mất an toàn cao nhất
- Lưu mật khẩu dưới dạng bản mã:
 - An toàn khi sử dụng hệ mật mã tốt, bảo vệ khóa giải mã an toàn
 - Hạn chế: cần thao tác giải mã bất cứ khi nào cần xác thực
- Lưu mật khẩu dưới dạng mã băm:
 - Chi phí thấp hơn
 - Hạn chế: nguy cơ bị tấn công dò đoán dựa trên từ điển.
 Có thể hạn chế bằng cách đưa thêm "salt" vào mật khẩu trước khi băm



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI





Tấn công từ điển/Tấn công cầu vồng

• Dictionary attack/Rainbow attack

password	Hash(password)
Abcdef	H1
123456	H2
Password	Н3
Guesme	
Iloveyou	
Qwerty	

- Giảm thiểu nguy cơ: Hash(Password, Salt)
 - Yêu cầu sử dụng salt là gì?



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

15

15

Băm mật khẩu với "salt"

- Lưu trữ [salt, Hash (password | salt)
- Ví dụ: Hệ điều hành Linux

username salt hash

bkcs: \$1\$J54g/weK\$aAVR2Nd6opPl9kcUuTTgk. 17422:0:99999:7:::

algorithm

Lần cuối thay đổi(tính từ ngày 1/1/1970)

1: MD5-based

Số ngày tối thiểu trước khi đổi Số ngày tối đa trước khi đổi

2: Blowfish5: SHA-2566: SHA-512

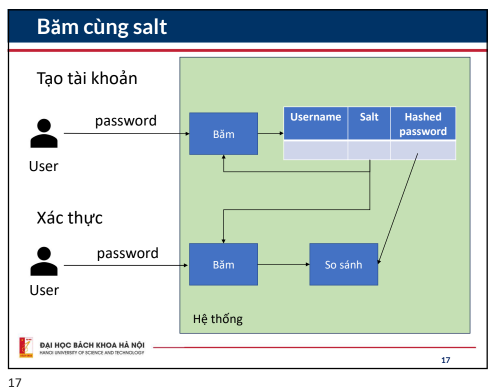
Số ngày trước khi hết hạn sẽ cảnh báo Ngày hết hạn (tính từ 1/1/1970)

Lưu trữ trong CSDL

username	salt	hash
levn	iU9KjTeD	5myyo4W7zppTOEdVUeP8/E6Km
tungbt	r.PhJ0HG	Y.xOpTBqJbWpc3f0uri.g8ErCu4wliUGq



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



Không dùng salt		Có dùng salt		
password	Hash(password)	password	salt	Hash(salt + password)
def 456	H1 H2	Abcdef	X1	passwora
sword	H3	123456	X2	
esme		Password	Х3	
veyou		Guesme	X4	
verty		Iloveyou	X5	
		Qwerty	Х6	
Sử dụng bảng băm có sẵn		 Phải băm lại Mỗi lần băm chỉ xác định được mật khẩu của tối đa 1 tài khoản 		

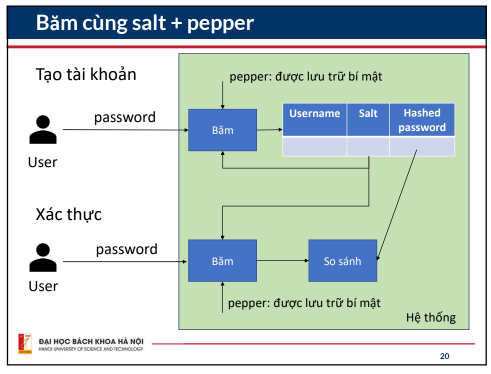
Băm mật khẩu với "salt" - Nâng cao an toàn

- Kẻ tấn công có thể tạo ra từ điển mới với các giá tri "salt"
- Băm nhiều lần: hash(hash(.....hash(password || salt)))))

 - ...nhưng kẻ tấn công có thể kiên nhẫn hơn nữa tạo ra từ điển mới
- Băm mật khẩu với một giá trị "pepper" bí mật
 - Mục đích: ngăn chặn kẻ tấn công tạo ra từ điển mới
- Sử dụng một trong thuật toán bcrypt, scrypt, PBKDF2 thay cho các hàm băm thông thường

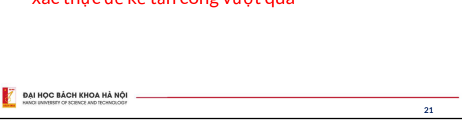


19



Khôi phục mật khẩu

- Làm thế nào để người dùng có thể khôi phục mật khẩu khi ho quên?
 - Gửi trực tiếp qua email
 - Reset qua email
 - · Câu hỏi bí mật
 - Sử dụng tin nhắn SMS
 - •
- Cơ chế khôi phục không được dễ dàng hơn cơ chế xác thực để kẻ tấn công vượt qua





Một số chính sách sử dụng mật khẩu

- Mục đích: tăng cường an toàn cho hệ xác thực dựa trên mật khẩu
- Quy định độ dài tối thiểu
- Quy định các ký tự bắt buộc phải sử dụng
- Thay đổi mật khẩu định kỳ
- Hạn chế sử dụng lại mật khẩu cũ trong một khoảng thời gian nhất định
- Hạn chế số lần thử xác thực
- Tăng thời gian chờ thử xác thực lại
- Yêu cầu đổi mật khẩu sau lần đăng nhập đầu tiên
- Tuy nhiên, luôn phải cân nhắc sự trả giá cho tính tiện lợi



23



Giao thức PAP

- Password Authentication Protcol
- Được sử dụng trong giao thức mạng PPP trước đây
- Nội dung:
- $(1)U \rightarrow S: ID || Password$
- (2) Server kiểm tra trong CSDL
 - S → U: ACK/NAK
- Không an toàn



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

25

25

Giao thức CHAP

- Challenge Handshake Authentication Protocol
- (1) U \rightarrow S: Request
- (2) $S \rightarrow U$: Challenge
- (3) U → S: ID || Hash(ID || Hash(Password) || Challenge)
- (4) Server kiểm tra

S → U: ACK / NAK

- Challenge: chuỗi ký tự ngẫu nhiên
- Hash: MD5



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Xác thực 1 chiều dựa trên hệ mật mã KCK

 $(1)A \rightarrow B$: Request

ISO/IEC 9798-3 / FIPS-196

(2) B \rightarrow A: TokenID || N_B

(3) $A \rightarrow B$: TokenID || Cert_A || TokenAB

TokenID: chứa thông tin của phiên

TokenAB = $N_A || N_B || E(K_{RA}, N_A || N_B)$

Chữ ký số

3

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

27

27

Giao thức EAP

- Extensible Authentication Protocol
- Có khoảng 40 biến thể kết hợp thêm nhiều cơ chế khác nhau:
 - EAP-MD5: tương tự CHAP
 - EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP: kết hợp TLS
 - EAP-POTP: kết hợp One-Time-Password
 - EAP-PSK: kết hợp pre-shared key

...

3

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Xác thực 2 chiều sử dụng hệ mật mã KĐX

- ullet Giả sử A và B đã chia sẻ khóa K_S
- (1) $A \rightarrow B: ID_A$
- (2) B \rightarrow A: N_B
- (3) A \rightarrow B: f(K_S, N_B) || N_A
- (4) B \rightarrow A: $f(K_S, N_A)$

Hàm f: có thể là các hàm mã hóa KĐX, hàm băm

 K_S : khóa hoặc mật khẩu



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

29

29

Bài tập

- Xem xét tính an toàn của giao thức xác thực sau:
- (1) $A \rightarrow B: ID_A || N_A$
- (2) B \rightarrow A: $f(K_S, N_A) || N_B$
- (3) A \rightarrow B: $f(K_S, N_B)$
- Nhận xét: người bắt đầu giao dịch phải là người chứng minh trước



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Xác thực 2 chiều sử dụng hệ mật mã KCK

 $(1)A \rightarrow B$: Request

ISO/IEC 9798-3 / FIPS-196

(2) B \rightarrow A: TokenID || N_B

(3) $A \rightarrow B$: TokenID || Cert_A || TokenAB

(4) B \rightarrow A: TokenID || Cert_B || TokenBA

TokenAB = $N_A || N_B || E(K_{RA}, N_A || N_B)$

TokenBA = $N_A || N_B || E(K_{RB}, N_A || N_B)$



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

31

31

Giao thức dạng zero-knowledge (ZKP)

- Peggy có bí quyết để phân biệt được các loại rượi vang khác nhau
- Victor muốn bỏ tiền để mua lại bí quyết
- Làm thế nào để Peggy chứng minh với Victor mà không làm lộ bí quyết?





ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Giao thức ZKP (Đọc thêm)

- Là các giao thức cho phép một bên chứng minh được thông tin của mình mà không làm lộ nội dung thông tin đó cho các bên còn lại (bên thứ 2 hoặc kẻ tấn công)
- Các bên tham gia giao thức:
 - Peggy-Người chứng minh: Peggy nắm được một số thông tin nào đó và muốn chứng minh cho Victor nhưng không muốn để lộ thông tin này
 - Victor-Người thẩm tra: Được quyền hỏi một số cậu hỏi đến khi chắc chắn Peggy nắm thông tin. Victor không thể đoán thông tin từ câu trả lời của Peggy, hoặc do cố tình lừa Peggy tiết lộ thông
 - Eve-Kẻ nghe lén: Giao thức cần chống lại việc Eve nghe lén thông tin
 - Mallory: có nhiều quyền hơn Eve, có thể nghe lén, sửa đổi bản tin hoặc phát lại bản tin



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

33

33

Một ví dụ - Giao thức Feige-Fiat-Shamir

- Khởi tạo: Peggy chọn p, q là 2 số nguyên tố:
 - Tính $n = p \times q$
 - Chọn s sao cho UCLN(s, n) = 1, v sao cho $v = s^2 \mod n$
 - Công bố (n,v). Peggy cần chứng minh cho Victor biết mình nắm giữ giá trị s
- Giao thức:
- (1) $P \rightarrow V: x = r^2 \mod n$ r: số ngẫu nhiên
- (2) V chọn ngẫu nhiên $b \in \{0, 1\}$

 $V \rightarrow P: b$

- (3) $P \rightarrow V$: $y = r \times s^b \mod n$
- (4) V kiểm tra phương trình đồng dư $y^2 \equiv x \times y^2$

Hoặc viết dưới dang khác $v^2 \mod n = x \times v^b \mod n$



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Giả mạo

- Mallory có thể giả mạo bằng 2 cách:
- (1) Bắt các cặp giá trị (x, y) và phát lại
- (2) Phán đoán giá trị của bit *b* mà Victor thử thách:
 - Đoán b = 0, Mallory gửi $x = r^2 \mod n$ và $y = r \mod n$
 - Đoán b = 1, Mallory chọn y trước và tính x sao cho $y^2 \equiv x \times v \pmod{n}$
- Xác suất thành công của Mallory là bao nhiêu?
- Làm thế nào để giảm xác suất thành công của Mallory trong 1 vòng kiểm tra?



35

35

Nhận xét

- Vì Peggy nắm được giá trị của s nên có thể qua được vô số vòng kiểm tra (Tính đầy đủ -Completeness)
- Nếu Mallory không biết s, thì xác suất giả mạo thành công lớn nhất là 2⁻ⁿ với n là số vòng kiểm tra (Tính vững chãi- Soundness)
- Mallory không thể sử dụng lại bộ số (x,y) để lừa Victor
- Victor không biết gì về s vì bài toán tính căn bậc 2 rời rạc là khó
- Tương tự, Eve nghe trộm được mọi bộ số (x,y,b) cũng không thể đoán được s



Các nguy cơ

- Peggy không thay đổi r sau mỗi vòng kiểm tra
- Chess Grandmaster Problem
- Mafia Problem
- Terrorist Problem



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

37

Giao thức ZKP dựa trên hệ mật mã RSA (Một ví dụ khác)

- Peggy có khóa công khai K_U = (e,n) cần chứng minh anh ta có bí mật m
- Khởi tạo: Peggy tính $c = m^e \mod n$
- Giao thức:
- (1) $P \rightarrow V$: $x = r^e \mod n$ r: số ngẫu nhiên
- (2) V chọn ngẫu nhiên $b \in \{0, 1\}$

 $V \rightarrow P:b$

- (3) $P \rightarrow V$: $y = r \times m^b \mod n$
- (4) V kiểm tra phương trình đồng dư $y^e \equiv x \times y^e$ $c^b \pmod{n}$

Tự kiểm tra tính đầy đủ và bền vững của giao thức. Hãy đọc thêm lý thuyết tổng quan về ZKP trong tài liệu.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



Xác thực đa yếu tố

- Phương pháp xác thực sử dụng mật khẩu không đủ an toàn
- Sử dụng mật khẩu một cách an toàn:
 - Đủ dài và khó đoán
 - Không dùng chung cho nhiều tài khoản
 - Thay đổi thường xuyên
 - ... → hầu hết người dùng không thực hiện được
- Kẻ tấn công có khả năng đánh cắp CSDL và thực hiện tấn công từ điển
- Xác thực đa yếu tố (MFA Multi Factor Authentication)
 - Cái người dùng biết: mật khẩu
 - Yếu tố còn lại: tài sản, mẫu sinh trắc
 - → kẻ tấn công chỉ biết mật khẩu là không đủ để vượt qua xác thực



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



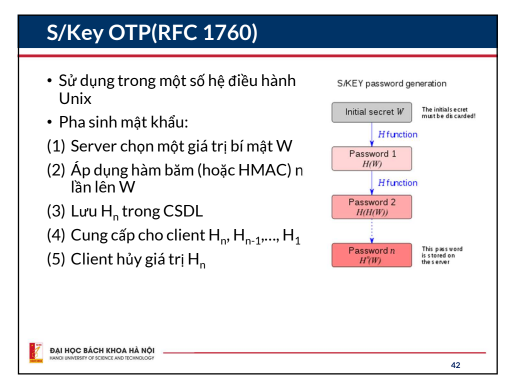
 Mật khẩu chỉ dùng để xác thực cho 1 phiên hoặc 1 giao dịch

Event-based OTP

- Phân Ioai:
 - S/Key OTP
 - Hash-based OTP (HOTP)
 - Time-based OTP (TOTP)
- Cách thức phân phối:
 - SMS
 - Úng dụng
 - Email
 - Token



41



S/Key OTP(tiếp)

- Xác thực lần đầu
- (1) Client gửi H_{n-1}
- (2) Server so sánh $Hash(H_{n-1})$ với H_n trong CSDL
- (3) Nếu bước 3 xác thực đúng, thay H_n bằng H_{n-1} . Gửi thông báo xác thực thành công
- (4) Client xóa H_{n-1} nếu đăng nhập thành công
- Xác thực các phiên kế tiếp: tương tự



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

43

43

HOTP (RFC 4226)

- Bộ đếm: C (8 byte)
- Giá trị bí mật: K đã chia sẻ trước với client
- Hàm HOTP(K, C)
- (1)Tính HS = HMAC-SHA-1(K,C)
- (2) Trích xuất 4 bytes từ HS bằng hàm Dynamic Truncation

Sbits = DT(HS)

(3) Chuyển *Sbits* sang dạng thập phân. Lấy giá trị HOTP với số chữ số k tùy ý.

Snum = StToNum(Sbits) $D = Snum \mod 10^k$



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Hàm DT

- Đầu vào: Chuỗi 20 byte S
- Xử lý:
 - Lấy OffsetBits = 4 bit thấp của S[19]
 - Biến đổi sang dạng thập phân Offset = StToNum(OffsetBits)
 - Trích xuất 4 byte trong chuỗi S bắt đầu từ vị trí Offset được chuỗi P
- Đầu ra: Xóa bit đầu tiên của P



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

45

45

Sử dụng HOTP trong giao thức xác thực

- Yêu cầu: Chia sẻ khóa K và C môt cách an toàn
- Client: $C \leftarrow C + 1$. Tính HOTP(K, C) và người dùng gửi cho server
- Server:
 - Server: C ← C + 1. Tính HOTP(K, C) và kiểm tra
 - Nếu OTP nhân được là hợp lệ thông báo xác thực thành công
 - Nếu OTP nhận được không hợp lệ, thực hiện đồng bộ lại với tham số đồng bộ s. Yêu cầu xác thực lại.
 - Sau T lần xác thực lại không hợp lệ, khóa tài khoản



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Đồng bộ trong HOTP

- Khi sử dụng HOTP trên thiết bị OTP Hardware Token, mã OTP được sinh ra theo yêu cầu người dùng
- Tính trạng mất đồng bộ: người dùng yêu cầu mã OTP nhưng không xác thực → giá trị bộ đếm của Token và Server khác nhau
- Đồng bộ hóa:
 - Server tính toán HOTP cho s lần kế tiếp
 - Yêu cầu người dùng gửi một chuỗi (2-3, hoặc hơn) các giá trị HOTP sinh được từ Token
 - So sánh chuỗi HOTP của người dùng với chuỗi HOTP đã sinh và thực hiện đồng bộ



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

47

48

47

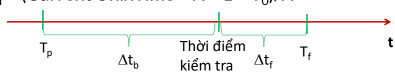
TOTP(RFC 6238) Client Server Thực hiện tương tự HOTP Thay thế bộ đếm C bằng giá trị thời gian: Tạo và C = (Current UnixTime gửi T_0)/X TOTP T₀: Mốc thời gian Nhân và kiểm tra X: Bước thời gian (time step) Vấn đề trễ xử lý • Client có thể gửi cùng 1 TOTP trong 1 bước thời gian, nhưng server chỉ chấp nhận cho 1 lần xác thưc ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Mất đồng bộ trong TOTP

- Thời điểm tạo OTP ở client và kiểm tra ở server thuộc 2 chu kỳ khác nhau, hoặc
- Mất đồng bộ đồng hồ
- Phía kiểm tra cho phép chấp nhận một giá trị OTP nằm trong khoảng sai số cho phép
- Miền chấp nhận $[TOTP(T_p), TOTP(T_f)]$

 $T_p = (Current UnixTime - 2X + 1 - T_0)/X$

 $T_f = (Current UnixTime + X - 1 - T_0)/X$





ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

49

49

SMS OTP

- Giá trị OTP được sinh ở server và gửi cho người dùng qua tin nhắn SMS
- Không đảm bảo an toàn:
 - Điện thoại người dùng bị nghe lén
 - Giả mạo trạm BTS
 - Tấn công lợi dụng lỗ hổng của giao thức SS7

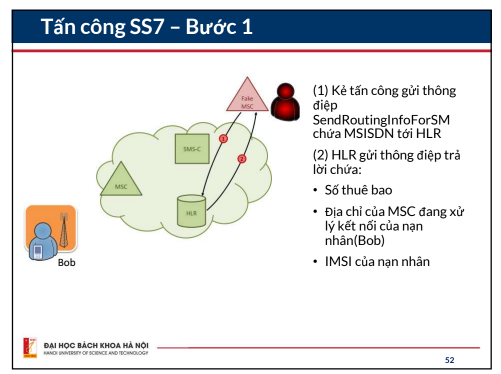


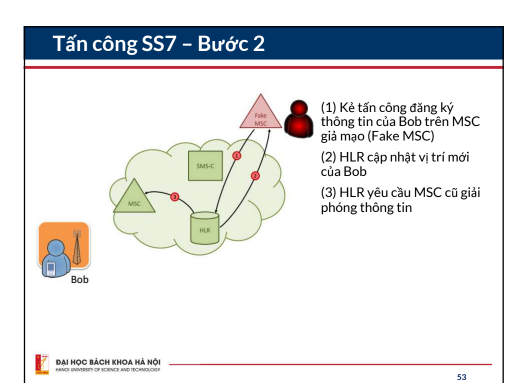
Tấn công lỗ hổng của SS7 (Đọc thêm)

- SS7(Signaling System 7): bộ giao thức điều khiển truyền dữ liệu giữa các cell trong mạng đi động
- Không có cơ chế xác thực
- IMSI: Đinh danh của thẻ SIM
- IMEI: Định danh của thiết bị
- MSISDN: Số thuê bao
- HLR(Home Location Register): CSDL thuê bao
- MSC(Mobile Switching Center): Bộ chuyển mạch
- MAP(Mobile Application Part): giao thức điều phối truyền dữ liệu giữa các thành phần trong phiên dịch vụ

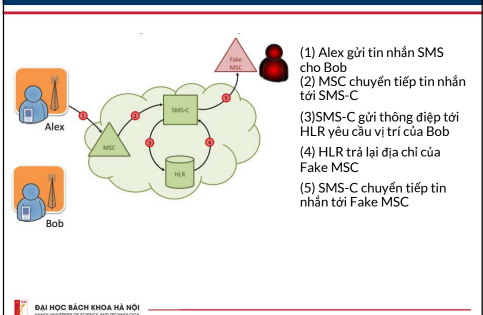


51





Tấn công SS7 – Bước 3





Một vụ việc tấn công xác thực người dùng

Kịch bản sử dụng dịch vụ:

- B1: Khách hàng đăng nhập vào hệ thống eBanking
- B2: Khách hàng nhập lệnh chuyển tiền
- B3: Hệ thống eBanking gửi mã OTP qua tin nhắn SMS tới số điện thoại mà khách hàng đã đăng ký
- B4: Khách hàng nhập mã OTP nhận được vào hệ thống để xác nhận chuyển tiền
- →Xác thực đa yếu tố:
- (1) Mật khẩu truyền thống
- (2) SMS OTP



Một vụ việc tấn công xác thực người dùng

- Vietcombank cung cấp ứng dụng di động Vietcombank Smart OTP cung cấp mã xác thực OTP
- B1: Mở ứng dụng và điền số ĐT đăng ký SMS Banking
- B2: Hệ thống gửi mã xác thực OTP tới số điện thoại
- B3: Người dùng nhập mã xác thực vào ứng dụng
- B4: Nếu mã OTP đúng, ứng dụng được kích hoạt

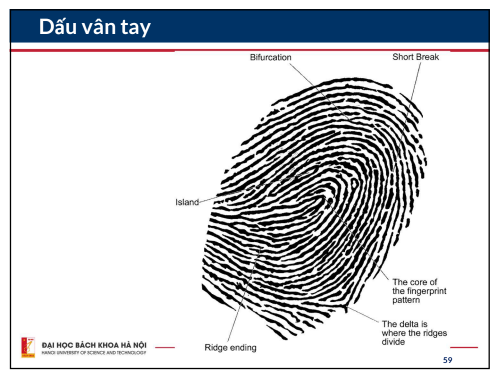


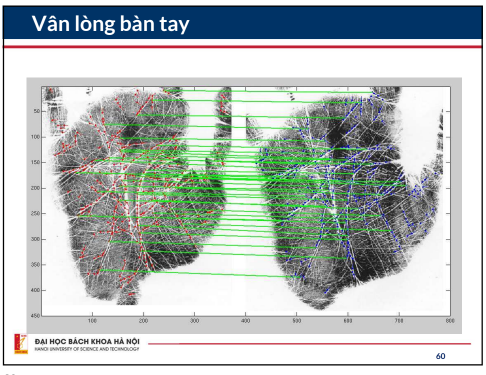
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

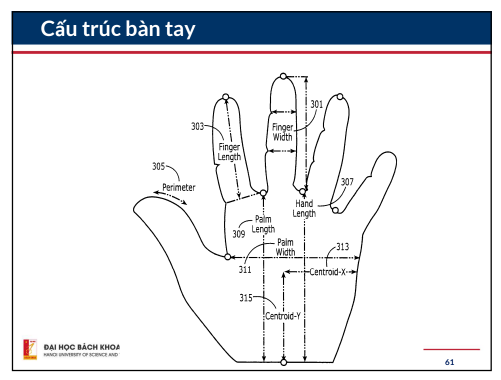
57

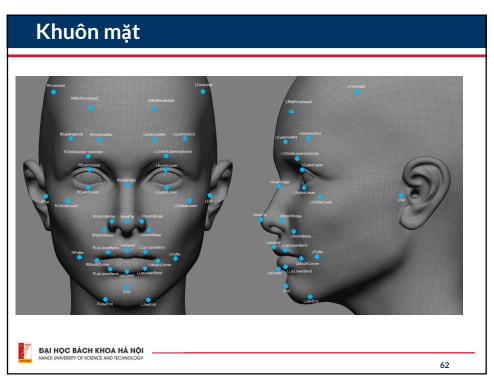
57

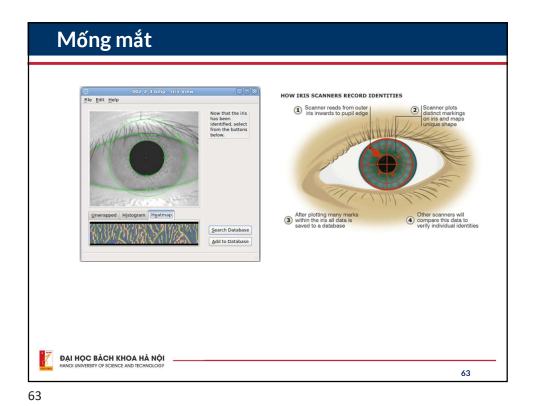
Xác thực bằng sinh trắc (biometric) Name (PIN) Genuine distribution FAR Matching score System database Enrollment System database Liser interface System database Liser interface System database Liser interface System database Verification Welfication System database Verification System database

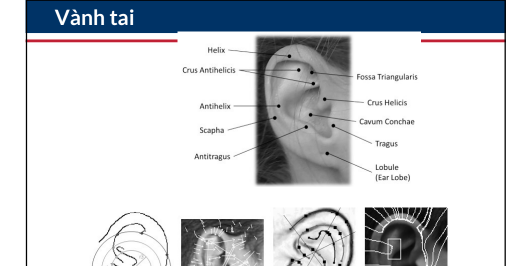




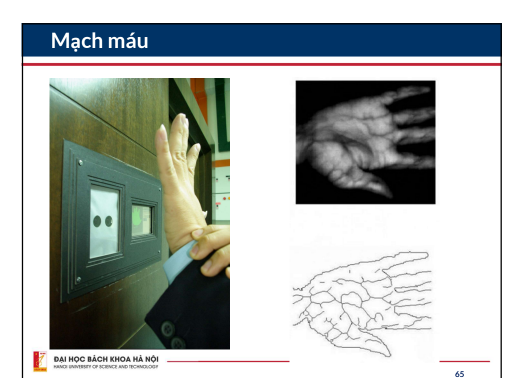








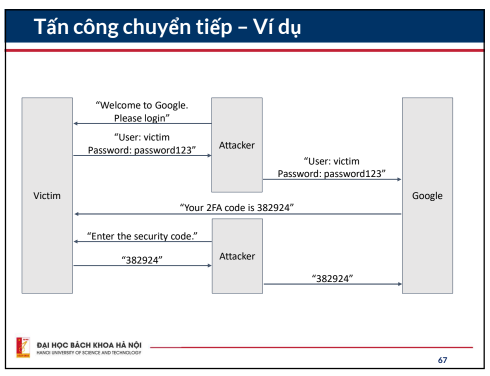
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



Vượt qua xác thực đa yếu tố

- Tấn công chuyển tiếp(relay attack): sử dụng kỹ thuật giả mạo để đánh cắp các yếu tố
- Ví du:
 - Sơ đồ xác thực 2 yếu tố:
 - Yếu tố thứ 1: mật khẩu
 - Yếu tố thứ 2: mã OTP gửi tới điện thoại
 - Tấn công:
 - Website giả mạo yêu cầu người dùng nhập mật khẩu
 - Kẻ tấn công đăng nhập ngay vào website thật với mật khẩu đã có
 - Website thật gửi mã OTP tới điện thoại người dùng
 - Website giả mạo yêu cầu người dùng nhập mã OTP
 - Kẻ tấn công sử dụng mã OTP để hoàn thành xác thực bước 2



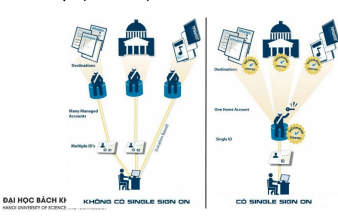


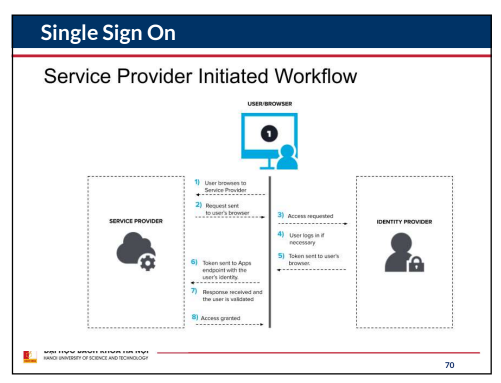


Khái niệm

 SSO là một cơ chế xác thực yêu cầu người dùng đăng nhập vào chỉ một lần với một tài khoản và mật khẩu để truy cập vào nhiều ứng dụng trong 1 phiên làm việc (session).

69





Các giải pháp SSO

- OpenID Connect
- CAS
- Open SAML
- CA Single Sign On
- Java Open Single Sign On
- Google Sign-In
- Facebook Login

