Chủ đề 1: Tổng quan về An toàn thông tin và Ứng dụng

PGS.TS. Trần Minh Triết



Mở đầu





Mở đầu

- Khoa học mật mã đã ra đời từ hàng nghìn năm.
- Trong suốt nhiều thế kỷ, các kết quả của lĩnh vực này hầu như không được ứng dụng trong các lĩnh vực dân sự thông thường của đời sống – xã hội mà chủ yếu được sử dụng trong lĩnh vực quân sự, chính trị, ngoại giao...
- Ngày nay, các ứng dụng mã hóa và bảo mật thông tin đang được sử dụng ngày càng phổ biến trong các lĩnh vực khác nhau trên thế giới, từ các lĩnh vực an ninh, quân sự, quốc phòng..., cho đến các lĩnh vực dân sự như thương mại điện tử, ngân hàng...



Mật mã học

Mật mã (Cryptography) là ngành khoa học nghiên cứu các kỹ thuật toán học nhằm cung cấp các dịch vụ bảo vệ thông tin.

> W. Stallings (2003), Cryptography and Network Security: Principles and Practice, Third Edition, Prentice Hall





Một số thuật ngữ

- Cryptography
- Cryptanalysis
- Cryptology = Cryptography + Cryptanalysis
- Security
 - Information Security
 - Network Security
 - Database Security
 - Computer Security...
- Steganography
- ☐ Digital Forensics...

Các vấn đề chính trong An toàn thông tin

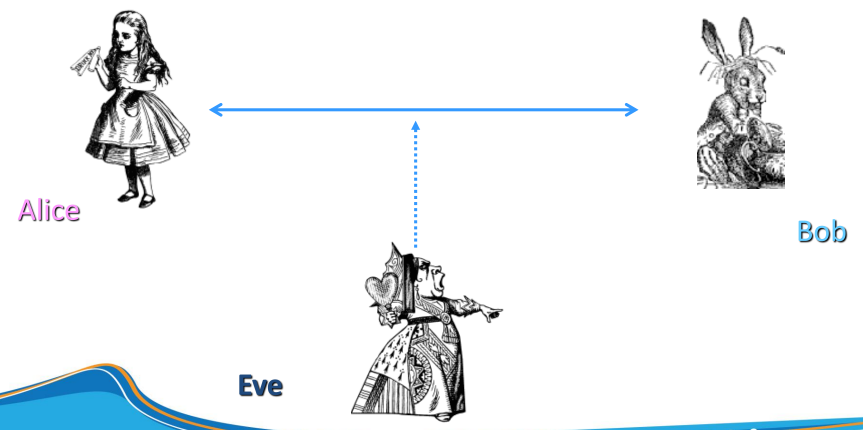




Mật mã học – An toàn thông tin???

Cách hiểu truyền thống: giữ bí mật nội dung trao đổi

Alice và Bob trao đổi với nhau trong khi Eve tìm cách "nghe lén"



7



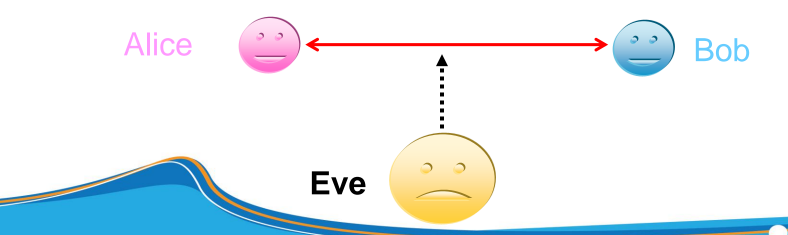
Một số vấn đề chính trong an toàn thông tin

- Bảo mật thông tin (Secrecy): đảm bảo thông tin được giữ bí mật.
- Toàn vẹn thông tin (Integrity): bảo đảm tính toàn vẹn thông tin trong liên lạc hoặc giúp phát hiện rằng thông tin đã bị sửa đổi.
- Xác thực (Authentication): xác thực các đối tác trong liên lạc và xác thực nội dung thông tin trong liên lạc.
- Chống lại sự thoái thác trách nhiệm (Non-repudiation): đảm bảo một đối tác bất kỳ trong hệ thống không thể từ chối trách nhiệm về hành động mà mình đã thực hiện
- ☐ Tính riêng tư (Privacy): giữ bí mật thông tin về định danh, hành động

cdio

Tính toàn vẹn thông tin (Integrity)

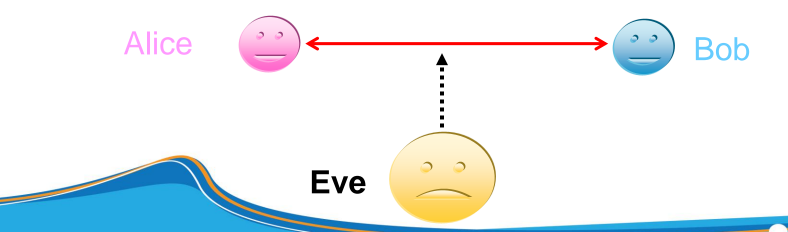
- ☐ Ví dụ:
 - Bob cần đảm bảo là nhận chính xác nội dung mà Alice đã gửi
 - Cần đảm bảo rằng Eve không can thiệp để sửa nội dung thông điệp mà Alice gửi cho Bob
- ☐ Tính toàn vẹn thông tin (Integrity)





Xác thực (Authentication)

- ☐ Ví dụ:
 - Bob chờ Alice "xác nhận" khi đến thời điểm thực hiện công việc
 - Cần đảm bảo rằng Eve không can thiệp để tạo "xác nhận" giả
- Xác thực (Authentication), Định danh (identification)





Chống lại sự thoái thác trách nhiệm

- ☐ Ví dụ:
 - Bob nhận được 1 thông điệp mà Alice đã gửi
 - Alice không thể "chối" rằng không gửi thông điệp này cho Bob
- Chống lại sự thoái thác trách nhiệm (Non-repudiation)





Tính riêng tư

Bảo vệ dữ liệu thông tin cá nhân, nhạy cảm



Thông tin vị trí



Thông tin trên mạng xã hội

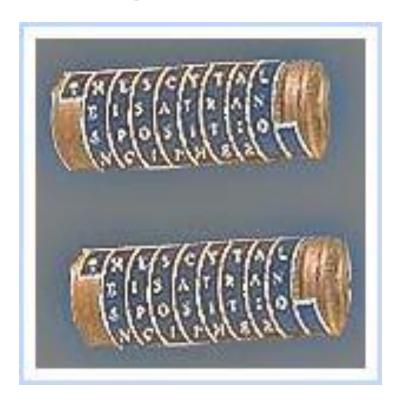


Lịch sử phát triển của Mật mã học





Sơ lược lịch sử phát triển của mật mã học



Nguồn: http://www.cqrsoft.com/history/scytale.htm



Dẫn nhập



- Án/con dấu được sử dụng để đóng lên các tài liệu quan trọng
- Mật khẩu (Password) được sử dụng để định danh người trong tổ chức
- ...

Nguồn:

http://images.encarta.msn.com/xrefmedia/sharemed/targets/images/pho/t025/T025102A.jpg



ת	ש	<u></u>	P	צ	פ	ע	О	נ	מ	っ	C	1	ט	ח	٦	J	<u>_</u>	Γ	λ	ם	א
א	ב	ג	Γ	ה	J	/ _	Γ	כ	1	\cap	っ	מ	ח	ρ	ע	ດ	א	<u>C</u>	Γ	ש	ת

- Phương pháp mã hóa Atbash:
 - Được sử dụng trong tiếng Hebrew cổ "בבל = ששך
- Phương pháp Caesar

A	В	C	•••	X	Y	Z
D	Е	F	• • •	A	В	C

 Bất kỳ ai biết được quy tắc mã hóa này để dễ dàng giải mã thông điệp



- Phương pháp Caesar là một trường hợp đặc biệt của phương pháp mã hóa bằng cách dịch chuyển (Shift Ciphers).
- Phương pháp Shift Cipher: các ký tự được xoay vòng đi K vị trí trong bảng chữ cái. K được xem là khóa để giải mã

A	В	C	• • •	X	Y	Z
D	Е	F	• • •	A	В	C

Cả phương pháp Atbash và Shift Cipher đều là trường hợp đặc biệt của phương pháp tổng quát được sử dụng trong thời cổ đại: Phương pháp Thay thể đơn ký tự (Mono Alphabetic Substitution Cipher)



- Không phải tất cả các phương pháp mã thời cổ đại đều sử dụng phương pháp thay thế.
- Thiết bị mã hóa đầu tiên: Spartan scytale



Nguồn:

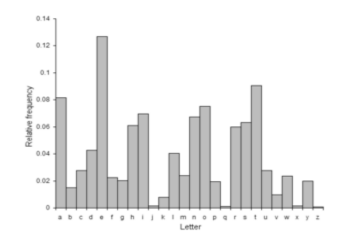
http://plus.maths.org/issue34/features/ekert/

Sử dụng thiết bị này, các chữ cái trong thông điệp không bị thay đổi, mà chỉ thay đổi vị trí xuất hiện của các thông điệp (Transposition)



Theo các tài liệu ghi nhận lại, phương pháp phân tích tần số sử dụng được sử dụng từ thế kỷ thứ 9





http://plus.maths.org/issue34/features/ekert/

http://en.wikipedia.org/wiki/Caesar_cipher

Mã hóa ở Châu Âu gần như ít có sự phát triển từ thời cổ đại đến thế kỷ 14!!!



Mã hóa thời kỳ phục hưng



- Các quốc gia, các thành phố bắt đầu tìm kiếm các chuyên gia về mật mã và phá mã để mã hóa và giải mã các bức thư.
- Phương pháp mã hóa giai đoạn này thường là Thay thế đa ký tự (PolyAlphabetic Substitution Cipher).
- Nhiều dụng cụ mã hóa được chế tạo và sử dụng



Mã hóa thời kỳ phục hưng

- Phương pháp mã hóa bằng cách thay thế đa ký tự có thể được xem như sử dụng nhiều lần thay thế đơn ký tự liên tiếp nhau.
- Thường dùng dụng cụ Cipher Disk, hoặc dùng bảng tra để giúp mã hóa và giải mã
- Kỹ thuật chính (kinh điển) dùng để phá vỡ hệ mã Thay thế đa ký tự gồm 2 bước:
 - Tìm ra độ dài của chu kỳ
 - Áp dụng kỹ thuật phân tích (cho phương pháp mã hóa thay thế đơn ký tự) + thông tin thu được từ các ký tự trước



Cơ Mã hóa trong thế kỷ 19 và đầu thế kỷ 20



- Mã hóa được sử dụng phổ biến trong Thế chiến I
- Sự phát triển của sóng vô tuyến và điện đài giúp việc liên lạc trong quân đội được thực hiện dễ dàng và nhiều hơn.
- Đòi hỏi các thiết bị hỗ trợ việc mã hóa và giải mã
- Các máy mã hóa ra đời



Cơ Mã hóa trong thế kỷ 19 và đầu thế kỷ 20



- Thế chiến thứ 2: cuộc chiến trên lĩnh vực khoa học, trong đó có cả khoa học mật mã.
- Máy mã hóa Enigma (của Đức) bị quân đội Anh giải mã
- Máy mã hóa "Purple" của Nhật bị quân đội Mỹ giải mã

Hệ thống mã hóa





Hệ thống mã hóa

Hệ thống mã hóa (cryptosystem) là một bộ năm (P, C, K, E, D) thỏa mãn các điều kiện sau:

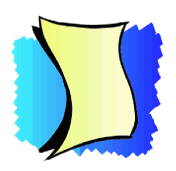
- 1. Tập nguồn P là tập hữu hạn tất cả các mẩu tin nguồn cần mã hóa có thể có
- 2. Tập đích C là tập hữu hạn tất cả các mẩu tin có thể có sau khi mã hóa
- 3. Tập khóa K là tập hữu hạn các khóa có thể được sử dụng
- 4. E và D lần lượt là tập luật mã hóa và giải mã. Với mỗi khóa k ∈ K, tồn tại luật mã hóa e_k ∈ E và luật giải mã d_k ∈ D tương ứng. Luật mã hóa e_k: P → C và luật giải mã e_k: C → P là hai ánh xạ thỏa mãn

 $d_k(e_k(x)) = x, \forall x \in P$ Bảo đảm một mẩu tin x được mã hóa bằng luật mã hóa e_k có thể được giải mã chính xác bằng luật d_k









Hệ thống mã hóa đối xứng











Mã hóa khóa công cộng















Mã đối xứng VS mã bất đối xứng

Tốc độ xử lý nhanh

Mã khóa ngắn

Khó trao đổi mã khóa Tốc độ xử lý chậm

Mã khóa dài

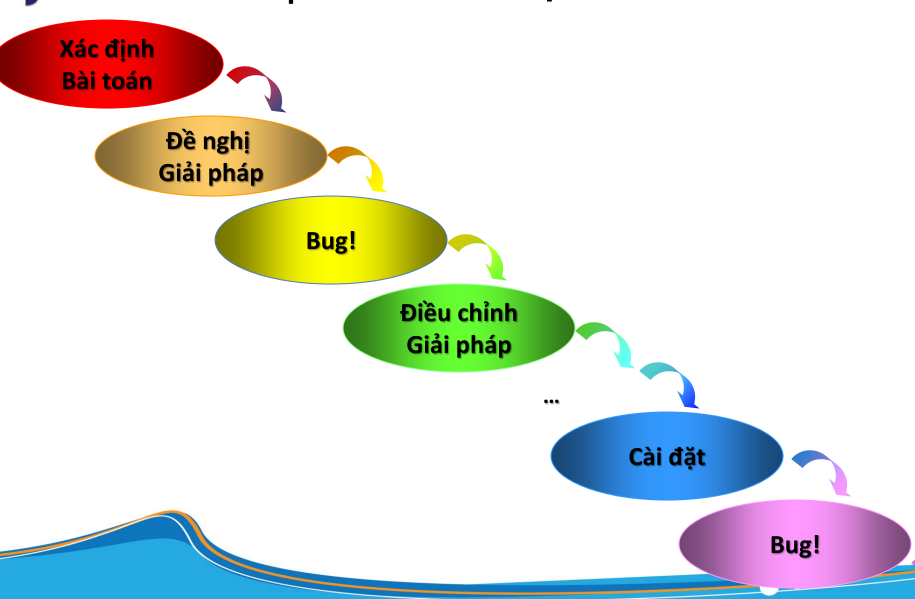
Trao đổi mã khóa dễ dàng

Một số hướng tiếp cận



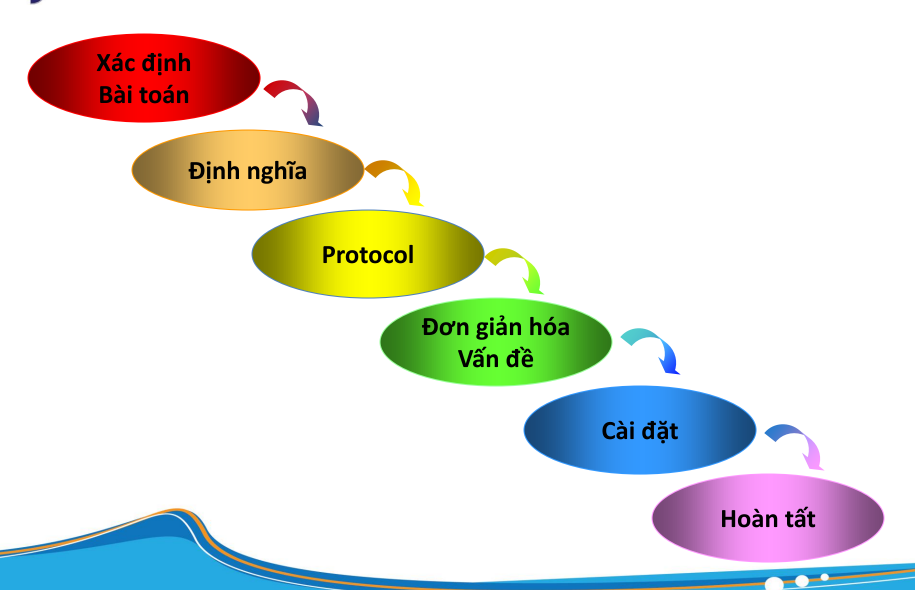


Thiết kế theo hướng phân tích mật mã





Hướng tiếp cận Provable-Security



Trường Z_m





Khái niệm về Z_m

- Z_m được định nghĩa là tập hợp $\{0, 1, ..., m-1\}$, được trang bị phép cộng (ký hiệu +) và phép nhân (ký hiệu là \times).
- Phép cộng và phép nhân trong được thực hiện Z_m tương tự như trong Z, ngoại trừ kết quả tính theo modulo m
- <u>Ví dụ</u>:
 - \Box Giả sử ta cần tính giá trị trong Z_{16} .
 - □ Trong Z, ta có kết quả của phép nhân 11 ×13=143
 - Do $143 \equiv 15 \pmod{16}$ nên $11 \times 13 = 15 \text{ trong } Z_{16}$.



Tính chất của Z_m

- 1. Phép cộng đóng trong \mathbf{Z}_m , $\forall a, b \in \mathbf{Z}_m$, $a+b \in \mathbf{Z}_m$
- 2. Tính giao hoán của phép cộng trong \mathbf{Z}_m , $\forall a, b \in \mathbf{Z}_m$, a+b=b+a
- 3. Tính kết hợp của phép cộng trong \mathbf{Z}_m , $\forall a,b,c \in \mathbf{Z}_m$, (a+b)+c=a+(b+c)
- 4. \mathbf{Z}_m có phần tử trung hòa là $0, \forall a, b \in \mathbf{Z}_m, a+0=0+a=a$
- 5. Mọi phần tử a trong \mathbf{Z}_m đều có phần tử đối là m-a



Tính chất của Z_m (tt)

- 6. Phép nhân đóng trong \mathbf{Z}_m , $\forall a, b \in \mathbf{Z}_m$, $a \times b \in \mathbf{Z}_m$
- 7. Tính giao hoán của phép nhân trong \mathbf{Z}_m , $\forall a, b \in \mathbf{Z}_m$, $a \times b = b \times a$
- 8. Tính kết hợp của phép nhân trong \mathbf{Z}_m , $\forall a, b, c \in \mathbf{Z}_m$, $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- 9. \mathbf{Z}_m có phần tử đơn vị là $1, \forall a, b \in \mathbf{Z}_m, a \times 1 = 1 \times a = a$
- 10. Tính phân phối của phép nhân đối với phép cộng, $\forall a,b,c\in \mathbf{Z}_m$, $(a+b)\times c = a\times c + b\times c$