

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG**



AN TOÀN VÀ BẢO MẬT THÔNG TIN

Đề tài
**ỨNG DỤNG RSA VÀ AES TRONG PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG NHẮN
TIN BẢO MẬT**

Giảng viên hướng dẫn:
Thạc sĩ Phan Bích Chung

Sinh viên thực hiện:
B2207561 – Võ Duy Tân
B2207529 – Đào Thị Kim Khánh
B2207575 – Nguyễn Thị Thanh Tuyền

Cần Thơ, 10/2025.

LỜI CẢM ƠN

Chúng em xin gửi lời tri ân sâu sắc đến cô Phan Bích Chung, người đã tận tình hướng dẫn, chia sẻ kiến thức chuyên môn và đưa ra những góp ý quý giá, giúp định hình và hoàn thiện đề tài "Ứng Dụng RSA và AES Trong Phát Triển Hệ Thống Nhấn Tin Bảo Mật". Sự tận tâm và nhiệt huyết của cô là nguồn động lực lớn lao cho chúng em.

Chúng em xin chân thành cảm ơn các thầy cô trong Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông đã tạo điều kiện thuận lợi để chúng em triển khai và hoàn thành đề tài. Đặc biệt, chúng em trân trọng sự đồng hành, động viên và hỗ trợ không ngừng từ gia đình và bạn bè. Những lời khích lệ và ý kiến đóng góp từ các bạn đã tiếp thêm sức mạnh để chúng em vượt qua những thử thách trong suốt hành trình thực hiện.

Cuối cùng, chúng em xin bày tỏ lòng biết ơn đến các tác giả và những nguồn tài liệu tham khảo giá trị, đã cung cấp nền tảng kiến thức vững chắc, góp phần quan trọng vào sự thành công của đề tài.

MỤC LỤC

LỜI CẢM ƠN	i
MỤC LỤC	ii
DANH MỤC HÌNH	iii
ABSTRACT	iv
TÓM TẮT	v
I. PHẦN GIỚI THIỆU	1
1. Đặt vấn đề	1
2. Mục tiêu	1
3. Phạm vi nghiên cứu	1
II. PHẦN NỘI DUNG	2
1 Cơ sở lý thuyết	2
1.1 Cơ sở lý thuyết về bảo mật thông tin	2
1.2 Các thuật toán mã hóa được sử dụng	4
1.3 Bài báo tham khảo và cơ sở áp dụng	8
III. PHẦN KẾT LUẬN	10
4. Kết luận	10
5. Hướng phát triển	10
TÀI LIỆU THAM KHẢO	12

DANH MỤC HÌNH

1	Quy trình mã hóa và giải mã dữ liệu trong hệ thống bảo mật.	2
2	Minh họa hai mô hình mã hóa trong bảo mật thông tin.	3
3	Quy trình sinh khóa, mã hóa và giải mã trong thuật toán RSA.	4
4	Quy trình sinh khóa, mã hóa và giải mã trong thuật toán AES.	5
5	Quy trình mã hóa AES tổng quát.	6
6	Cấu trúc một vòng mã hóa AES.	7

ABSTRACT

The project “Application of RSA and AES in Developing a Secure Messaging System” aims to build a secure messaging application operating in a local environment to meet the growing demand for information protection and ensure security in online communication.

The system is designed and developed using the Python programming language, combining two encryption algorithms: RSA for secure key exchange and AES for message encryption, ensuring end-to-end encryption. The application integrates a user-friendly interface through the tkinter library, supports encrypted chat history storage, and uses socket technology to establish connections between the server and clients. Experimental tests are conducted to evaluate the system’s resistance to common attacks such as eavesdropping and key spoofing, thereby confirming the system’s security and effectiveness.

The results show that the developed messaging application operates stably with a high level of security, effectively meeting the requirements for information safety in communication. The study also proposes future extensions, such as supporting multimedia data transmission, contributing to enhanced applicability and the further development of secure messaging systems in the digital era.

Từ khóa: Python, Cryptography, Encryption, RSA, AES, tkinter, End-to-End Encryption.

TÓM TẮT

Đề tài “Ứng dụng RSA và AES trong phát triển hệ thống nhắn tin bảo mật” nhằm xây dựng một ứng dụng nhắn tin an toàn hoạt động trong môi trường cục bộ, đáp ứng nhu cầu bảo vệ thông tin và đảm bảo an ninh trong giao tiếp trực tuyến.

Hệ thống được thiết kế và phát triển bằng ngôn ngữ Python, kết hợp hai thuật toán mã hóa RSA để trao đổi khóa an toàn và AES để mã hóa nội dung tin nhắn, giúp đảm bảo mã hóa đầu cuối (End-to-End Encryption). Ứng dụng tích hợp giao diện thân thiện với người dùng thông qua thư viện tkinter, hỗ trợ lưu trữ lịch sử trò chuyện dưới dạng mã hóa, và sử dụng socket để kết nối giữa server và client. Các thử nghiệm được tiến hành nhằm đánh giá khả năng chống lại các hình thức tấn công phổ biến như nghe lén và giả mạo khóa, từ đó khẳng định tính bảo mật và hiệu quả của hệ thống.

Kết quả đạt được là một ứng dụng nhắn tin hoạt động ổn định, bảo mật cao, đáp ứng tốt các tiêu chí về an toàn thông tin trong truyền thông. Đề tài cũng đề xuất hướng mở rộng trong tương lai như hỗ trợ truyền tải dữ liệu đa phương tiện, góp phần nâng cao tính ứng dụng và khả năng phát triển của các hệ thống nhắn tin bảo mật trong thời đại số hóa.

Từ khóa: Python, Cryptography, Encryption, RSA, AES, tkinter, End-to-End Encryption.

I. PHẦN GIỚI THIỆU

1. Đặt vấn đề

Trong thời đại số hóa hiện nay, giao tiếp trực tuyến đã trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống hàng ngày, từ mạng xã hội, công cụ làm việc như Slack hay Microsoft Teams đến tin nhắn truyền thống trên điện thoại thông minh. Tuy nhiên, sự gia tăng của các mối đe dọa an ninh mạng, bao gồm tin tặc, tổ chức không được ủy quyền và các cuộc tấn công kiểu "người trung gian", đã đặt ra nhu cầu cấp thiết về việc bảo mật dữ liệu người dùng. Các nghiên cứu gần đây, như bài báo "Secure Chat Application with an End-to-End Encryption" (CIST 140), chỉ ra rằng mã hóa đầu cuối là giải pháp quan trọng để bảo vệ quyền riêng tư và toàn vẹn thông tin. Đề tài "Ứng dụng RSA và AES trong phát triển hệ thống nhắn tin bảo mật" được lựa chọn nhằm đáp ứng nhu cầu này, tận dụng sức mạnh của các thuật toán mã hóa tiên tiến để xây dựng một ứng dụng nhắn tin an toàn, hiệu quả và thân thiện với người dùng, đồng thời góp phần nâng cao nhận thức về bảo mật trong giao tiếp số.

2. Mục tiêu

Mục tiêu của đề tài này là:

- **Phát triển hệ thống nhắn tin với mã hóa đầu cuối:** Dựa trên mô hình của CIST 140, mục tiêu này tham khảo cách bài báo sử dụng RSA cho trao đổi khóa và AES cho mã hóa tin nhắn để đảm bảo chỉ người gửi và người nhận truy cập được nội dung [1].
- **Tích hợp RSA và AES:** Tham chiếu từ phương pháp luận của CIST 140, kết hợp RSA cho khóa bất đối xứng và AES cho khóa đối xứng, như được mô tả trong nghiên cứu của Sabah et al. (2005) [3].
- **Xây dựng GUI thân thiện:** Sử dụng tkinter như trong CIST 140 để tạo giao diện dễ sử dụng, tham khảo nguyên tắc cân bằng bảo mật và tiện ích từ Tariq et al. (2023) [4].
- **Kiểm tra bảo mật:** Tham khảo phương pháp kiểm tra bằng Wireshark trong CIST 140 để đánh giá hiệu quả mã hóa.
- **Mở rộng tính năng:** Lấy cảm hứng từ xu hướng đa phương tiện trong nghiên cứu của Chatterjee et al. (2018) [2] và kết luận của CIST 140 (Section 6) để đề xuất phát triển thêm cho tương lai.

3. Phạm vi nghiên cứu

Phạm vi nghiên cứu tập trung vào việc thiết kế và phát triển một ứng dụng nhắn tin bảo mật sử dụng Python, tích hợp mã hóa văn bản thông qua sự kết hợp của RSA và AES, kết nối qua socket, và xây dựng giao diện người dùng bằng thư viện tkinter, như được triển khai trong dự án. Tuy nhiên, đề tài có giới hạn ở việc chỉ hỗ trợ nhắn tin văn bản, không bao gồm các tính năng đa phương tiện như hình ảnh hoặc video, và chỉ triển khai trong môi trường cục bộ (localhost).

II. PHẦN NỘI DUNG

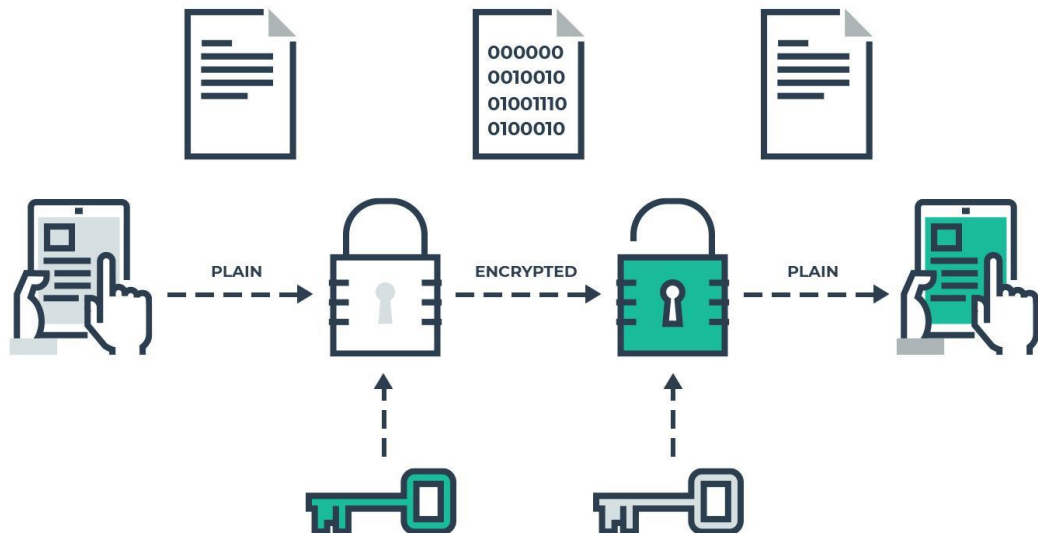
CHƯƠNG 1. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

1.1 Cơ sở lý thuyết về bảo mật thông tin

1.1.1 Khái niệm mã hóa và giải mã

Mã hóa là quá trình chuyển đổi thông tin từ dạng có thể đọc hiểu (dữ liệu gốc) sang dạng biểu diễn không thể giải đoán hoặc nhận diện trực tiếp nếu thiếu khóa mã hóa phù hợp. Việc này giúp bảo vệ nội dung khỏi truy cập trái phép trong quá trình lưu trữ hoặc truyền đi, đảm bảo chỉ người có quyền mới đọc được dữ liệu thật.

Ngược lại, giải mã là quá trình khôi phục lại dữ liệu ban đầu từ dạng mã hóa. Người nhận sẽ dùng khóa giải mã tương ứng để mở khóa dữ liệu, từ đó đọc được thông tin gốc. Đây là bước cuối cùng để đảm bảo thông tin được truyền tải an toàn, chính xác và toàn vẹn giữa các bên.



Hình 1: Quy trình mã hóa và giải mã dữ liệu trong hệ thống bảo mật.

Hình 1 minh họa cho thấy dữ liệu ban đầu (plain text) được khóa lại thông qua quá trình mã hóa để tạo thành dữ liệu mã hóa (cipher text). Sau đó, bên nhận sử dụng khóa giải mã tương ứng để mở khóa và khôi phục lại dữ liệu gốc. Quá trình này đảm bảo rằng chỉ người có quyền truy cập hợp lệ mới có thể đọc được thông tin, từ đó bảo vệ tính bí mật và an toàn của dữ liệu trong suốt quá trình truyền tải.

1.1.2 Các yêu cầu cơ bản của hệ thống bảo mật thông tin

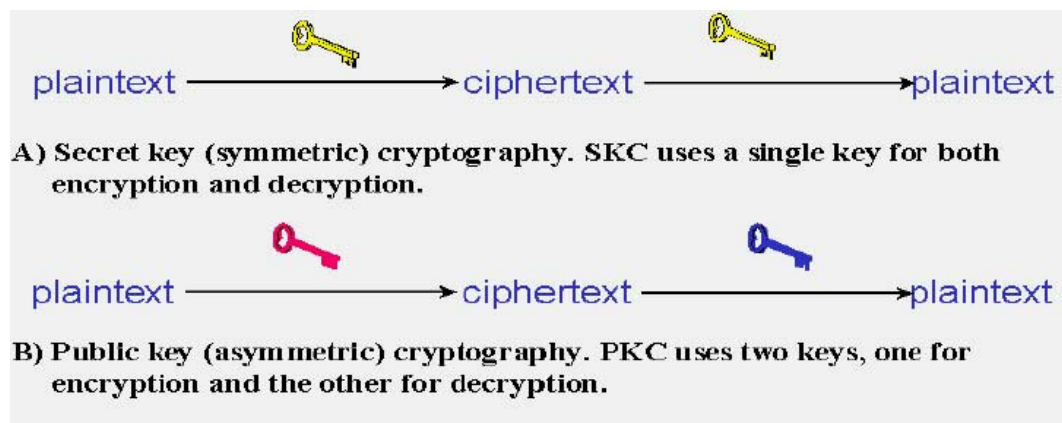
Một hệ thống bảo mật thông tin cần đáp ứng các yêu cầu cốt lõi sau:

- **Tính bí mật (Confidentiality):** Đảm bảo thông tin chỉ được truy cập bởi những người có quyền hợp lệ.
- **Tính toàn vẹn (Integrity):** Dữ liệu không bị thay đổi, giả mạo trong quá trình lưu trữ hoặc truyền tải.

- **Tính sẵn sàng (Availability):** Hệ thống luôn hoạt động ổn định, cho phép người dùng hợp lệ truy cập khi cần.
- **Tính xác thực (Authenticity):** Xác minh đúng danh tính người gửi, người nhận và nguồn gốc thông tin.
- **Tính chịu trách nhiệm (Accountability):** Đảm bảo mọi hành động trong hệ thống đều gắn với một danh tính xác định và có thể truy vết được.

1.1.3 Phân loại kỹ thuật mã hóa: đối xứng và bất đối xứng

Trong lĩnh vực bảo mật thông tin, kỹ thuật mã hóa được chia thành hai loại chính: mã hóa đối xứng và mã hóa bất đối xứng. Hai mô hình này khác nhau chủ yếu ở cách sử dụng khóa trong quá trình mã hóa và giải mã, như thể hiện trong Hình 2 dưới đây.



Hình 2: Minh họa hai mô hình mã hóa trong bảo mật thông tin.

Phần (A) biểu diễn mã hóa đối xứng (Symmetric Key Cryptography) – sử dụng cùng một khóa duy nhất cho cả mã hóa và giải mã. Phương pháp này có ưu điểm là tốc độ nhanh và dễ triển khai, nhưng vấn đề an toàn nảy sinh khi phân phối khóa cho các bên tham gia.

Phần (B) mô tả mã hóa bất đối xứng (Asymmetric Key Cryptography) – sử dụng hai khóa riêng biệt: khóa công khai (public key) để mã hóa và khóa bí mật (private key) để giải mã. Cách tiếp cận này giúp giải quyết khó khăn trong việc chia sẻ khóa, đồng thời tăng cường tính xác thực và an toàn cho hệ thống, dù tốc độ xử lý chậm hơn mã hóa đối xứng.

1.1.4 Khái quát về mô hình mã hóa đầu cuối

Mô hình mã hóa đầu cuối (End-to-End Encryption) là một phương pháp bảo mật dữ liệu, đảm bảo rằng thông tin được mã hóa tại thiết bị gửi và chỉ được giải mã tại thiết bị nhận, ngăn chặn bất kỳ bên thứ ba nào, kể cả nhà cung cấp dịch vụ, truy cập nội dung.

Cách hoạt động:

- Người gửi sử dụng khóa mã hóa (thường là khóa công khai của người nhận) để mã hóa dữ liệu ngay trên thiết bị người gửi.
- Dữ liệu mã hóa đi qua mạng, có thể qua máy chủ trung gian nhưng dưới dạng ciphertext và máy chủ không có quyền giải mã.

- Khi đến thiết bị người nhận, dữ liệu được giải mã bằng khóa bí mật tương ứng và chuyển thành nội dung đọc được.

Mô hình mã hóa đầu cuối mang lại mức độ bảo mật cao. Tuy nhiên, mô hình này cũng có hạn chế như việc quản lý và phân phối khóa phức tạp, dễ phát sinh lỗi nếu người dùng không xác minh khóa đúng cách. Ngoài ra, nếu thiết bị đầu cuối bị tấn công hoặc nhiễm mã độc, nội dung vẫn có thể bị lộ dù quá trình truyền hoàn toàn an toàn.

1.2 Các thuật toán mã hóa được sử dụng

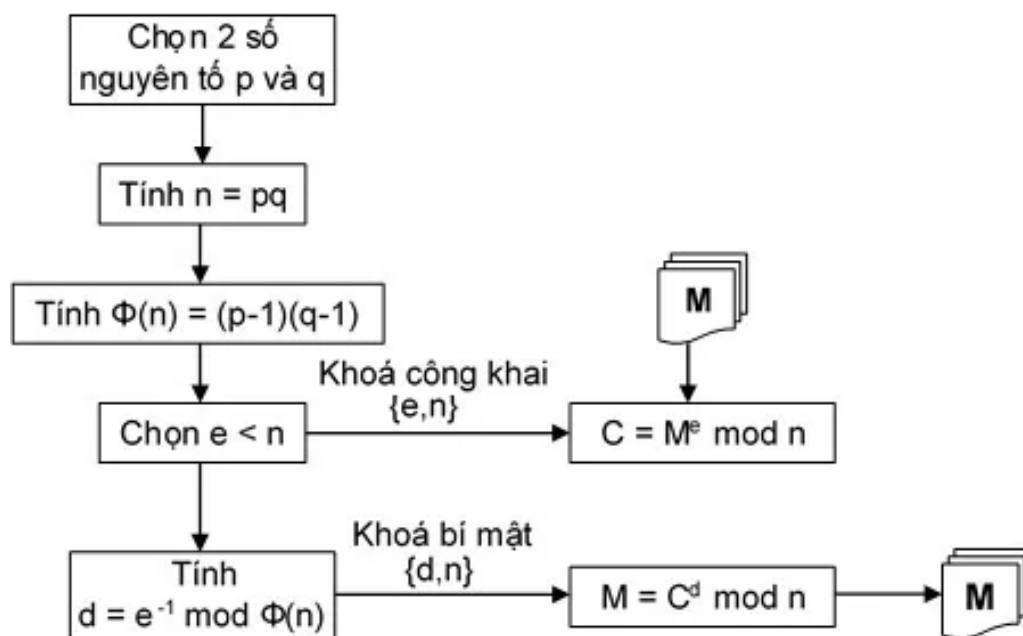
1.2.1 Thuật toán RSA

Thuật toán RSA (Rivest – Shamir – Adleman) là một trong những thuật toán mã hóa bất đối xứng phổ biến và có tính ứng dụng cao nhất hiện nay. RSA được phát triển vào năm 1977 bởi ba nhà khoa học Ronald Rivest, Adi Shamir và Leonard Adleman, dựa trên nguyên lý toán học của phép nhân và phân tích thừa số nguyên tố lớn.

RSA hoạt động dựa trên hai khóa riêng biệt:

- **Khóa công khai (Public Key):** dùng để mã hóa dữ liệu hoặc xác minh chữ ký số.
- **Khóa bí mật (Private Key):** dùng để giải mã dữ liệu hoặc tạo chữ ký số.

Hình 3 dưới đây mô tả quy trình mã hóa và giải mã trong thuật toán RSA, từ bước tạo khóa đến quá trình truyền và khôi phục dữ liệu.



Hình 3: Quy trình sinh khóa, mã hóa và giải mã trong thuật toán RSA.

Hình minh họa ba giai đoạn chính của RSA:

- **Giai đoạn 1 – Sinh khóa:** Hai số nguyên tố lớn p và q được chọn để tính mô-đun $n = p \times q$ và giá trị $\Phi(n) = (p-1)(q-1)$. Sau đó chọn khóa công khai e và tính khóa bí mật d sao cho $e \times d \equiv 1 \bmod \Phi(n)$.

- **Giai đoạn 2 – Mã hóa:** Thông điệp ban đầu M được mã hóa thành bản mã $C = M \cdot e \bmod n$ bằng khóa công khai.
- **Giai đoạn 3 – Giải mã:** Người nhận sử dụng khóa bí mật để giải mã $M = C \cdot d \bmod n$ khôi phục lại nội dung ban đầu.

Quy trình cho thấy độ an toàn của RSA đến từ việc khó phân tích mô-đun nn để tìm ra hai số nguyên tố p và q , từ đó đảm bảo tính bảo mật và độ tin cậy của hệ thống mã hóa.

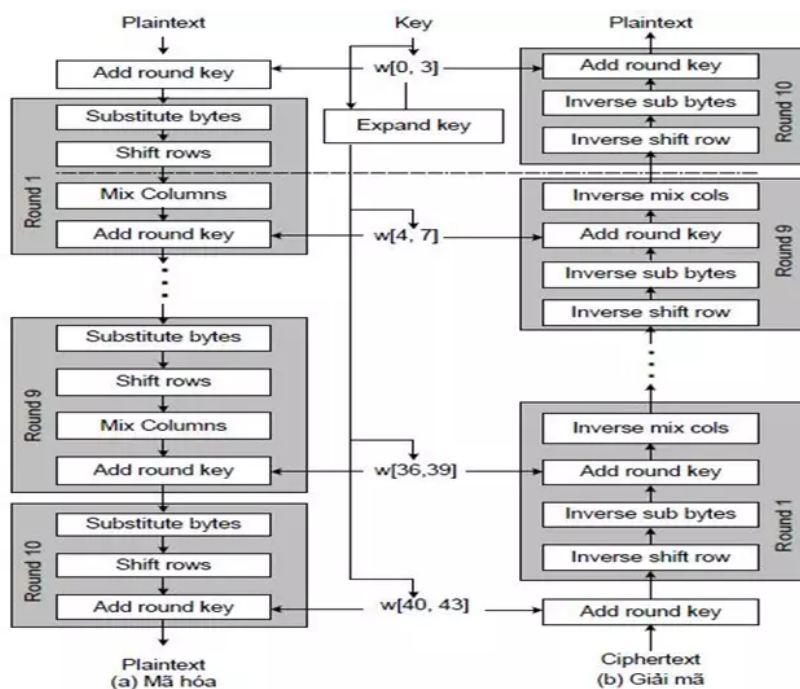
1.2.2 Thuật toán AES

Thuật toán AES (Advanced Encryption Standard) là một trong những tiêu chuẩn mã hóa đối xứng được sử dụng rộng rãi nhất hiện nay, được công bố bởi Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ Quốc gia Hoa Kỳ (NIST) vào năm 2001, thay thế cho DES (Data Encryption Standard) nhờ hiệu suất cao và độ bảo mật vượt trội. AES được phát triển bởi hai nhà mật mã học người Bỉ, Joan Daemen và Vincent Rijmen, dựa trên thuật toán Rijndael, và được thiết kế để xử lý các khối dữ liệu 128-bit với các độ dài khóa 128, 192, hoặc 256 bit.

AES hoạt động dựa trên một quy trình mã hóa đối xứng, sử dụng cùng một khóa cho cả mã hóa và giải mã, với các vòng lặp (rounds) được thực hiện để tăng cường bảo mật. Các thành phần chính của AES bao gồm:

- **Khóa mã hóa (Encryption Key):** Khóa được sử dụng để mã hóa và giải mã dữ liệu, được mở rộng thông qua thuật toán Key Expansion để tạo ra các khóa vòng (round keys).
- **Trạng thái (State):** Dữ liệu đầu vào (plaintext) được biểu diễn dưới dạng ma trận 4x4 byte, được xử lý qua các bước mã hóa.

Hình 4 dưới đây mô tả quy trình mã hóa và giải mã trong thuật toán AES, từ bước chuẩn bị khóa đến quá trình truyền và khôi phục dữ liệu.



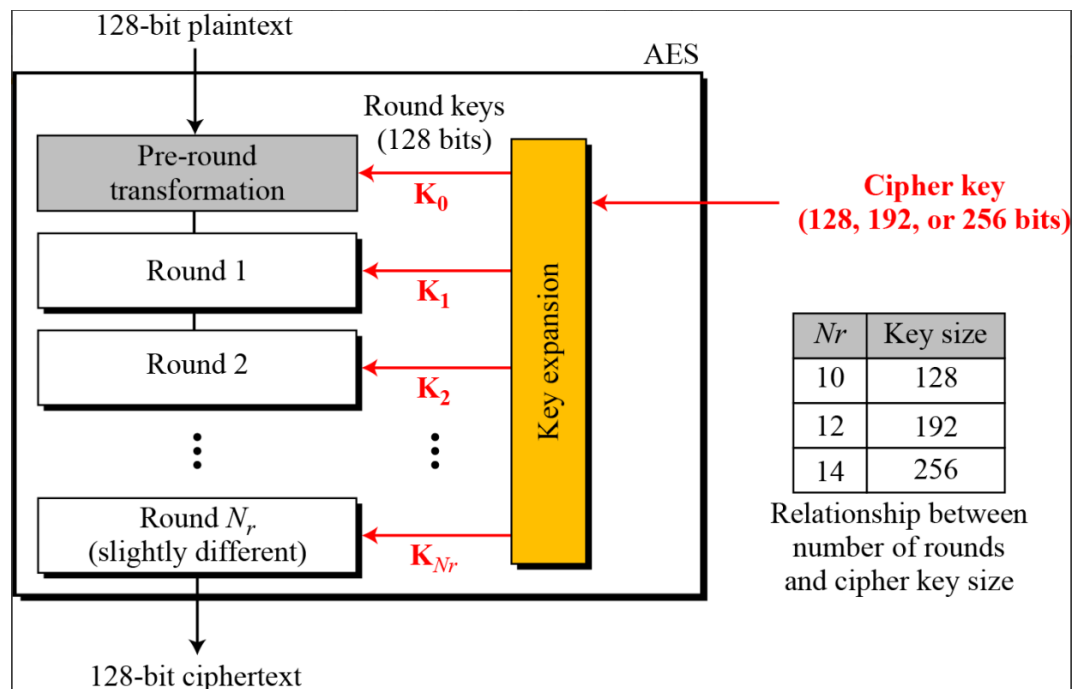
Hình 4: Quy trình sinh khóa, mã hóa và giải mã trong thuật toán AES.

Hình minh họa ba giai đoạn chính của AES: **Giai đoạn 1 – Sinh khóa (Key Expansion):**

- Từ khóa ban đầu, AES sử dụng thuật toán Key Expansion để tạo ra một tập hợp các khóa vòng (round keys) dùng trong từng vòng mã hóa.
- Quá trình mở rộng khóa bao gồm các phép:
 - **RotWord**: xoay trái một byte.
 - **SubWord**: thay thế từng byte theo bảng S-box.
 - **Rcon**: cộng thêm hằng số vòng để tăng tính ngẫu nhiên.
- Kết quả là một chuỗi khóa vòng được sử dụng lần lượt trong các bước AddRoundKey của từng vòng mã hóa.

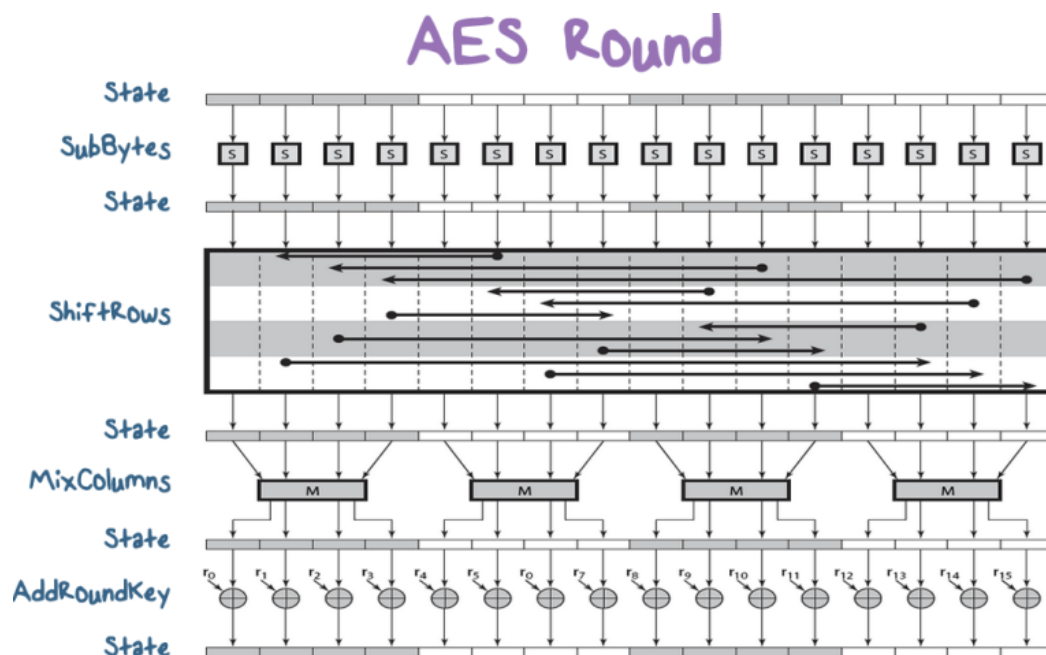
Giai đoạn 2 – Mã hóa (Encryption):

- Quá trình mã hóa trong AES biến đổi dữ liệu đầu vào (plaintext) thành bản mã (ciphertext) thông qua nhiều vòng lặp, mỗi vòng gồm các phép biến đổi tuyến tính và phi tuyến nhằm khuếch tán và xáo trộn thông tin.
- Hình 5 dưới đây mô tả quy trình mã hóa trong thuật toán AES, từ bước mở rộng khóa đến quá trình thực hiện các vòng mã hóa để tạo ra bản mã (ciphertext).



Hình 5: Quy trình mã hóa AES tổng quát.

- Từ sơ đồ quy trình mã hóa tổng quát có thể thấy, mỗi vòng mã hóa trong AES thực hiện một chuỗi phép biến đổi dữ liệu. Hình 6 dưới đây mô tả chi tiết cấu trúc của một vòng mã hóa.



Hình 6: Cấu trúc một vòng mã hóa AES.

- Gồm bốn phép biến đổi chính:
 - **SubBytes:** Thay thế từng byte trong ma trận State bằng giá trị tương ứng trong bảng S-box để tạo tính phi tuyến.
 - **ShiftRows:** Dịch vòng các hàng trong ma trận State, giúp khuếch tán dữ liệu theo hàng.
 - **MixColumns:** Trộn các byte trong từng cột bằng phép nhân ma trận trong trường hữu hạn $GF(2^8)$, tăng độ khuếch tán (bỏ qua trong vòng cuối).
 - **AddRoundKey:** Mỗi byte của State được XOR với byte tương ứng trong khóa vòng.
- Kết quả là một chuỗi khóa vòng được sử dụng lần lượt trong các bước AddRoundKey của từng vòng mã hóa.

Giai đoạn 3 – Giải mã (Decryption):

- Quá trình giải mã trong AES thực hiện ngược lại quy trình mã hóa, sử dụng cùng khóa bí mật.
- Các phép biến đổi được đảo ngược theo thứ tự:
 - **AddRoundKey:** XOR dữ liệu với khóa vòng tương ứng.
 - **InvMixColumns:** trộn cột theo phép nghịch đảo trong trường $GF(2^8)$ (bỏ qua trong vòng cuối).
 - **InvShiftRows:** dịch các hàng theo chiều ngược lại so với mã hóa.
 - **InvSubBytes:** thay thế các byte bằng giá trị trong bảng nghịch đảo S-box.
- Kết quả thu được là bản rõ (plaintext) ban đầu.

Quy trình này đảm bảo độ an toàn của AES nhờ vào sự phức tạp của các phép toán ma trận và sự phụ thuộc vào khóa, làm cho việc giải mã mà không có khóa trở nên cực kỳ khó khăn, ngay cả với các phương pháp tấn công brute-force. Trong hệ thống nhắn tin bảo mật, AES được sử dụng để mã hóa nội dung tin nhắn, kết hợp với RSA để bảo vệ khóa AES trong quá trình trao đổi, như được mô tả trong CIST 140 (Section 3.2, 3.4), tạo ra một lớp bảo mật mạnh mẽ chống lại các mối đe dọa như nghe lén và sửa đổi dữ liệu.

1.2.3 Đánh giá ưu nhược điểm của RSA và AES

Hai thuật toán RSA và AES là những đại diện tiêu biểu cho hai hướng tiếp cận khác nhau trong lĩnh vực mật mã học. Mặc dù đều nhằm mục tiêu bảo vệ thông tin khỏi truy cập trái phép, song chúng khác biệt rõ rệt về cấu trúc, cơ chế hoạt động, cũng như hiệu năng xử lý.

Thuật toán RSA được xây dựng trên cơ sở toán học của phép nhân và phân tích thừa số nguyên tố lớn, sử dụng hai khóa khác nhau: khóa công khai (public key) để mã hóa và khóa bí mật (private key) để giải mã. Ưu điểm nổi bật của RSA là độ an toàn cao, khó bị tấn công bằng phương pháp phân tích ngược, và giải quyết tốt vấn đề xác thực và đảm bảo nguồn gốc dữ liệu. RSA thường được ứng dụng trong các hệ thống yêu cầu xác minh danh tính hoặc ký số, nơi tính bảo mật được ưu tiên hàng đầu. Tuy nhiên, hạn chế của RSA nằm ở hiệu suất xử lý chậm, đặc biệt khi kích thước khóa lớn, và khả năng mở rộng kém khi mã hóa dữ liệu dung lượng lớn. Việc sinh khóa và thực hiện phép mũ mô-đun trên các số lớn cũng làm tiêu tốn đáng kể tài nguyên tính toán.

Trong khi đó, AES thuộc nhóm mã hóa đối xứng, sử dụng cùng một khóa duy nhất cho cả hai quá trình mã hóa và giải mã. AES hoạt động dựa trên các vòng lặp hoán vị và thay thế (Substitution–Permutation Network) giúp dữ liệu sau khi mã hóa trở nên khó phân tích và gần như không thể khôi phục nếu không có khóa hợp lệ. Ưu điểm chính của AES là tốc độ xử lý cao, hiệu năng ổn định, và tính linh hoạt khi triển khai trên cả phần cứng lẫn phần mềm. Nhờ đó, AES được sử dụng phổ biến trong nhiều hệ thống cần mã hóa dữ liệu theo thời gian thực như truyền thông mạng, mã hóa ổ đĩa, hoặc bảo vệ cơ sở dữ liệu. Dù vậy, điểm yếu lớn nhất của AES là rủi ro khi quản lý khóa: vì cùng một khóa dùng cho cả hai phía, nên nếu khóa bị lộ, toàn bộ dữ liệu có thể bị giải mã.

Nhìn chung, RSA mạnh về bảo mật và xác thực, trong khi AES vượt trội về tốc độ và hiệu quả xử lý. RSA thích hợp cho các tình huống cần đảm bảo an toàn tuyệt đối trong trao đổi thông tin nhạy cảm, còn AES phù hợp với các ứng dụng yêu cầu hiệu năng cao và mã hóa khối lượng dữ liệu lớn. Việc lựa chọn thuật toán nào phụ thuộc vào mục tiêu bảo mật, đặc điểm hệ thống, và mức độ ưu tiên giữa tốc độ và độ an toàn trong từng ứng dụng cụ thể.

1.3 Bài báo tham khảo và cơ sở áp dụng

1.3.1 Giới thiệu bài báo “Secure Chat Application with an End-to-End Encryption”

Bài báo “Secure Chat Application with an End-to-End Encryption” được trình bày tại Hội nghị Quốc tế lần thứ 10 về Kỹ thuật Điện, Hệ thống Máy tính và Khoa học Máy tính năm 2024 tại Barcelona, Tây Ban Nha. Công trình do Harrison Carranza, Miguel Bustamante, Aparicio Carranza và Suryaprakash Muniganti thực hiện, hướng đến việc xây dựng mô hình thử nghiệm cho ứng dụng trò chuyện bảo mật có khả năng mã hóa đầu cuối.

Bài báo không phát triển một hệ thống hoàn chỉnh, mà chủ yếu mô phỏng quy trình mã hóa và truyền tin giữa hai người dùng trong môi trường Python. Tác giả sử dụng socket TCP để tạo kết nối giữa máy chủ và máy khách đồng thời tích hợp giao diện người dùng đơn giản giúp kiểm chứng quá trình gửi và nhận tin nhắn.

Các thử nghiệm được thực hiện với công cụ Wireshark, cho thấy dữ liệu truyền đi ở dạng mã hóa thay vì văn bản thuần. Tuy nhiên, hệ thống trong bài báo chưa triển khai các cơ chế xác thực, quản lý khóa động hay bảo mật toàn vẹn dữ liệu.

1.3.2 Cơ chế bảo mật trong bài báo

Mô hình trong bài báo triển khai mã hóa lai đề xuất quy trình mã hóa nhiều lớp nhằm bảo đảm tính bí mật và toàn vẹn của dữ liệu trong quá trình truyền gồm các bước:

- **Sinh khóa RSA:** Ứng dụng tự động tạo cặp khóa công khai – bí mật để trao đổi an toàn.
- **Trao đổi khóa phiên (session key):** Khóa AES ngẫu nhiên được mã hóa bằng khóa công khai RSA của người nhận, bảo đảm an toàn khi truyền đi.
- **Mã hóa tin nhắn bằng AES:** Các nội dung trò chuyện được mã hóa bằng AES ở chế độ Cipher Block Chaining (CBC) để ngăn chặn lộ mẫu dữ liệu.
- **Lưu trữ lịch sử trò chuyện được mã hóa:** Mọi nội dung lưu trong file chat_history.txt đều ở dạng mã hóa, chỉ giải mã được khi có khóa hợp lệ.

Kết quả thử nghiệm cho thấy mô hình có khả năng bảo vệ dữ liệu hiệu quả trong quá trình truyền, đồng thời khẳng định tính khả thi của việc kết hợp RSA và AES trong ứng dụng trò chuyện bảo mật.

1.3.3 Đánh giá và liên hệ với đề tài nhóm

Bài báo “Secure Chat Application with an End-to-End Encryption” là tài liệu tham khảo quan trọng, giúp làm rõ nguyên lý mã hóa lai giữa RSA và AES trong truyền thông bảo mật. Từ cơ sở này, đề tài được phát triển theo hướng mở rộng tính ứng dụng, kết hợp cơ chế mã hóa đầu cuối với các thành phần xác thực và quản lý khóa phù hợp với môi trường triển khai thực tế.

Cách tiếp cận này không chỉ kế thừa giá trị nghiên cứu của công trình gốc mà còn góp phần hình thành một mô hình trò chuyện bảo mật có khả năng vận hành ổn định, gần với điều kiện ứng dụng thật, đồng thời thể hiện ý nghĩa thực tiễn trong việc xây dựng các hệ thống nhắn tin an toàn hiện nay.

III. PHẦN KẾT LUẬN

4. Kết luận

Hệ thống được xây dựng với mục tiêu trở thành một nền tảng trò chuyện bảo mật theo mô hình mã hóa đầu cuối (End-to-End Encryption – E2EE), trong đó mọi dữ liệu đều được mã hóa trước khi rời khỏi thiết bị người dùng và chỉ được giải mã khi đến đúng người nhận. Cách tiếp cận này đảm bảo rằng máy chủ trung gian không thể đọc được nội dung trò chuyện, ngay cả khi hệ thống bị tấn công hay rò rỉ dữ liệu.

Về mặt kỹ thuật, hệ thống đã kết hợp hài hòa nhiều công nghệ hiện đại:

- Flutter/Dart được sử dụng để phát triển ứng dụng đa nền tảng với giao diện thân thiện, hiệu suất cao và dễ mở rộng.
- WebSocket được sử dụng để hỗ trợ truyền thông thời gian thực, giúp người dùng có trải nghiệm nhắn tin mượt mà và tức thời.
- Cơ chế mã hóa lai (RSA + AES) đảm nhận vai trò bảo vệ nội dung tin nhắn, bảo đảm rằng dữ liệu vẫn an toàn trong mọi giai đoạn truyền tải.

Các nguyên tắc bảo mật như xác thực người dùng, kiểm soát truy cập, mã hóa kênh truyền, và bảo vệ khóa bí mật cục bộ đều được áp dụng đồng bộ để hình thành nền tảng an toàn toàn diện. Nhờ đó, hệ thống không chỉ đạt được các tiêu chí cơ bản của một ứng dụng chat hiện đại, mà còn đáp ứng yêu cầu của lĩnh vực An toàn và bảo mật thông tin về tính bí mật, toàn vẹn và xác thực.

Bên cạnh đó, cấu trúc hệ thống được thiết kế linh hoạt, cho phép dễ dàng mở rộng để tích hợp thêm các tính năng nâng cao như chatbot thông minh, truyền file lớn, hoặc các mô-đun hỗ trợ AI mà vẫn đảm bảo duy trì lớp bảo mật đã được thiết lập. Đây là nền tảng tốt để phát triển thành sản phẩm hoàn thiện phục vụ nghiên cứu hoặc triển khai thực tế trong tương lai.

5. Hướng phát triển

Mặc dù hệ thống hiện tại đã đạt được những yêu cầu cơ bản về bảo mật và truyền dữ liệu theo thời gian thực, vẫn còn nhiều hướng có thể tiếp tục phát triển để tăng mức độ an toàn, cải thiện trải nghiệm người dùng và mở rộng quy mô hệ thống. Một số hướng quan trọng bao gồm:

- **Phát triển tính năng sao lưu và khôi phục khóa:** Hiện tại, khóa dùng để bảo vệ tin nhắn chỉ được lưu trên điện thoại của người dùng. Trong tương lai, hệ thống cần có cách để người dùng sao lưu hoặc khôi phục khóa khi đổi thiết bị mà vẫn giữ được tính riêng tư. Một hướng khả thi là cho phép người dùng đặt mật khẩu riêng để bảo vệ khóa, hoặc lưu tạm khóa trên máy chủ trong dạng đã được mã hóa an toàn.
- **Bảo mật các loại dữ liệu khác ngoài tin nhắn:** Không chỉ tin nhắn văn bản, các dữ liệu khác như hình ảnh, video hay tài liệu cũng cần được mã hóa trước khi gửi hoặc lưu trữ. Điều này giúp đảm bảo rằng, ngay cả khi dữ liệu bị rò rỉ trên mạng hoặc dịch vụ lưu trữ, người ngoài vẫn không thể xem được nội dung thực tế.
- **Tăng cường an toàn cho đường truyền:** Khi triển khai thực tế, toàn bộ quá trình gửi – nhận dữ liệu giữa ứng dụng và máy chủ cần được bảo vệ bằng đường truyền an toàn, tránh bị nghe lén hay giả mạo. Ngoài ra, mọi yêu

cầu từ ứng dụng đến máy chủ phải được xác minh kỹ, để đảm bảo chỉ các ứng dụng hợp lệ mới được phép kết nối.

- **Cải thiện trải nghiệm người dùng gắn liền với bảo mật:** Ứng dụng có thể hiển thị thông báo hoặc biểu tượng giúp người dùng dễ dàng nhận biết trạng thái bảo mật của cuộc trò chuyện. Khi người dùng thực hiện các hành động có thể làm mất khả năng đọc tin nhắn cũ (như xóa khóa hoặc thay đổi thiết bị), hệ thống nên cảnh báo rõ ràng. Đồng thời, nên cung cấp tùy chọn tự động xóa tin nhắn sau một thời gian để bảo vệ quyền riêng tư.
- **Kiểm thử và đánh giá mức độ an toàn của hệ thống:** Cần xây dựng quy trình kiểm tra toàn diện để đảm bảo mọi phần của hệ thống hoạt động đúng và an toàn. Các bài kiểm thử có thể mô phỏng nhiều tình huống như tấn công vào dữ liệu, nghẽn kết nối hoặc quá tải người dùng, từ đó giúp đánh giá khả năng chịu tải và độ tin cậy của ứng dụng trong môi trường thực tế.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] H. Carranza **and** et al., “Secure Chat Application with an End-to-End Encryption,” *in Proceedings of the 10th World Congress on Electrical Engineering and Computer Systems and Sciences (EECSS'24)* 2024.
- [2] N. Chatterjee **and** et al., “Real-time Communication Application Based on Android Using Google Firebase,” *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 2018.
- [3] N. Sabah **and** et al., “Developing an End-to-End Secure Chat Application,” 2005.
- [4] U. Tariq **and** et al., “A Critical Cybersecurity Analysis and Future Research Directions for the Internet of Things,” *Sensors*, 2023.