



An toàn thông tin_ Nhóm 04CLC

[Nhà của tôi](#) / [Khóa học](#) / [2022_2023_HK1](#) / [HK1 NĂM HỌC 2022 - 2023 - HỆ CHẤT LƯỢNG CAO](#) / [INSE330380_22_1_04CLC](#)

/ [Test 2. Begin 19h, 4/12/2022](#) / [Test 2_Review_all](#)

Câu hỏi 1

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Nếu bạn chia sẻ quá nhiều thông tin trên phương tiện truyền thông xã hội, bạn có thể gặp rủi ro gì?

- ☐ a. Mã độc (malware)
- ☐ b. Ransomware
- ☒ c. Tấn công giả mạo (Phishing)
- ☐ d. Đánh cắp tiền

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 2

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Hệ thống phát hiện xâm nhập dựa vào bất thường (Anomaly-based IDS) hoạt động dựa vào yếu tố nào?

- ☐ a. Nội dung website xấu
- ☒ b. Các hành vi bất thường
- ☐ c. Các hành vi bình thường
- ☐ d. Các tấn công

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 3

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Việc gỡ bỏ những dịch vụ và giao thức không cần thiết gọi là?

- ☒ a. Auditing
- ☐ b. Hashing
- ☐ c. Hardening
- ☐ d. Nonrepudiation

Clear my choice

Thời gian còn lại 0:01:05

Câu hỏi 4

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Kiểu tấn công nào sau đây không phải khai thác các lỗ hổng của ứng dụng Web?

- ☐ a. Cross-site scripting
- ☐ b. SQL Injection
- ☐ c. Social Engineering
- ☒ d. Cross Site Request Forgery

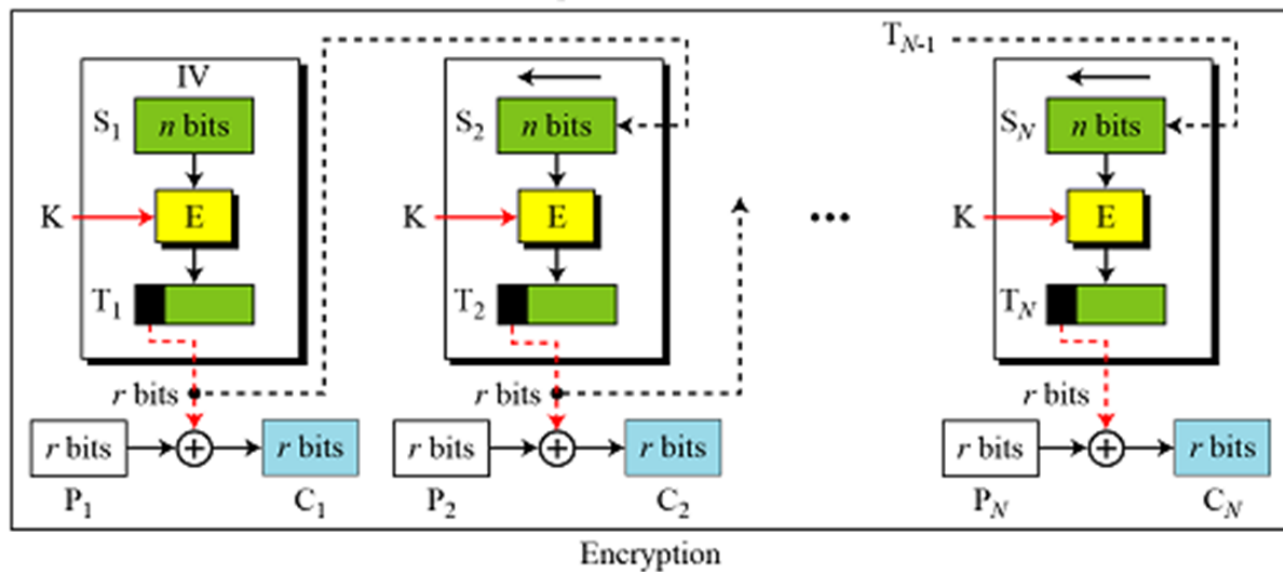
Clear my choice

Câu hỏi 5

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Given below figure, which mode in block cipher?



- ☐ a. electronic codebook mode - ECB
- ☒ b. cipher feedback mode - CFB
- ☐ c. cipher block chaining mode - CBC
- ☐ d. output feedback mode - OFB

Clear my choice

Câu hỏi 6

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

What is missing from a half-open scan?

Select one:

- ☐ a. SYN, ACK
- ☒ b. ACK
- ☐ c. FIN
- ☐ d. RST

Clear my choice

Câu hỏi 7

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Điều nào sau đây xảy ra khi một chuỗi dữ liệu được gửi đến bộ đệm lớn hơn bộ đệm được thiết kế để xử lý?

- ☐ a. Blue Screen of Death
- ☐ b. Man in the middle attack
- ☒ c. Buffer overflow
- ☐ d. SYN flood
- ☐ e. Brute Force attack
- ☐ f. Spoofing attack

Clear my choice

Câu hỏi 8

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Giả sử thuật toán RSA đã tạo ra cặp khóa public (7,187) và private (23,187). Muốn tạo chữ kí cho message M= 3 sẽ được tính là?

- ☒ a. 181
- ☐ b. 23
- ☐ c. 121
- ☐ d. 137

$$3^{23} \bmod 187 = 181$$

Clear my choice

Câu hỏi 9

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Mục đích chính của các kỹ thuật điều khiển truy cập là?

- ☒ a. Giới hạn các quyền truy cập và các hành động cho người dùng hợp pháp được sử dụng
- ☐ b. Cung cấp tất cả các quyền truy cập cho người dùng
- ☐ c. Ngăn chặn người dùng trái phép truy cập vào tài nguyên hệ thống
- ☐ d. Bảo vệ máy tính khỏi virus

Clear my choice

Câu hỏi 10

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đảm bảo dữ liệu không bị sửa đổi trong quá trình lưu trữ hay trong quá trình truyền qua mạng bởi những người dùng không hợp pháp gọi là?



- ☒ a. Integrity
- ☐ b. Non-repudiation
- ☐ c. Availability
- ☐ d. Confidentiality

[Clear my choice](#)[◀ Chapter 12 - Hash - MAC - HMAC - Digital Signature](#)[Chuyển tới...](#)[Review - Chapter 1,3,4,5,6 ▶](#)