



An toàn thông tin_ Nhóm 04CLC

[Nhà của tôi](#) / [Các khoá học của tôi](#) / [INSE330380_22_1_04CLC](#) / [Test 2. Begin 19h, 4/12/2022](#) / [Test 2_Review_all](#)

Câu hỏi 11

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Phương pháp nào sau đây là TỐT NHẤT để giảm hiệu quả của các cuộc tấn công lừa đảo trên mạng?

- ☒ a. Đào tạo nâng cao nhận thức người dùng
Ai ó chín b
- ☐ b. Xác thực 2 yếu tố
- ☐ c. Quét lỗ hổng cho hệ thống định kỳ
- ☐ d. Phần mềm chống lừa đảo

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 12

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

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 13

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Các giải pháp mã hóa KHÔNG đảm bảo được tính chất nào sau đây

- ☐ a. Tính bí mật
- ☒ b. Tính sẵn sàng
- ☐ c. Tính toàn vẹn
- ☐ d. Tính xác thực

[Clear my choice](#)

Thời gian còn lại 0:04:29

Câu hỏi 14

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

What is missing from a half-open scan?

Select one:

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

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 15

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Which are operations in Key generation of DES? (choose 2)

- ☐ a. Mixcolumn
- ☒ b. Compression P-box
- ☒ c. S-box inroundfunction
- ☐ d. Shift left

Câu hỏi 16

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

Clear my choice

Câu hỏi 17

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

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

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

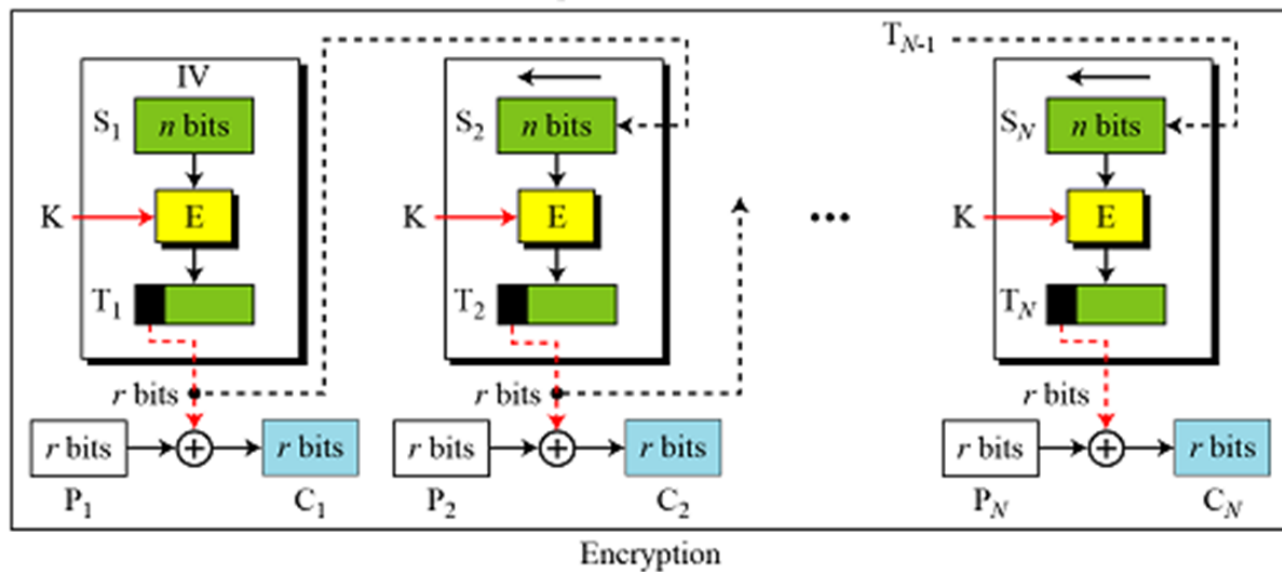
Clear my choice

Câu hỏi 18

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Given below figure, which mode in block cipher?



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

Clear my choice

Câu hỏi 19

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Access control liên quan đến 2 chức năng chính là?

- ☐ a. Authorization
- ☒ b. Role Based Access Control (RBAC)
- ☐ c. Authentication
- ☐ d. Rule Based Access Control
- ☒ e. Discretionary Access Control (DAC)

Câu hỏi 20

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Hệ thống phát hiện xâm nhập dựa vào dấu hiệu (Signature-based IDS) hoạt động dựa vào yếu tố nào?

- ☐ a. Nội dung website
- ☐ b. Các dấu hiệu tấn công
- ☒ c. Các dấu hiệu bất thường
- ☐ d. Các dấu hiệu bình thường

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