

# An toan thong tin\_ Nhom 04CLC

Mhà của tôi / Khoá 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 | hải  | 1   |
|-----|------|-----|
| Cau | 1101 | - 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?

- O a. Mã độc (malware)
- O b. Ransomware

c. Tấn công giả mạo (Phishing)

o 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?

- $\bigcirc$  a. Nội dung website xấu
- Các hành vi bất thường
- c. Các hành vi bình thường
- Od. Các tấn công

Clear my choice

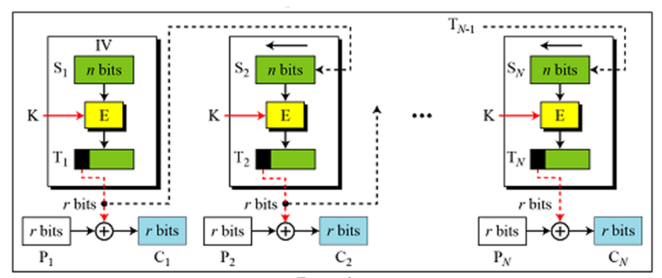
| Câu hỏi <b>3</b>   |                           |
|--|---------------------------|
| Câu trả lời đã được lưu  |                           |
| Đạt điểm 1,00  |                           |
|  |                           |
| Việc gỡ bỏ những dịch vụ và giao thức không cần thiết gọi là?                |                           |
| a. Auditing  |                           |
| O b. Hashing   |                           |
| C):. Hardening   | Thời gian còn lại 0:01:05 |
| ○ d. Nonrepudiation  |                           |
| Clear my choice  |                           |
| Sical my sholds  |                           |
|  |                           |
| 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





- Encryption
- oa. electronic codebook mode ECB
- o 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:

oa. SYN, ACK



ACK



Od. RST

Clear my choice

| Câu hỏi <b>7</b>        |  |
|-------------------------|--|
| 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 Buffer overflow SYN flood ○ d. ○ 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 pubic (7,187) và private (23,187). Muốn tạo chữ kí cho message M= 3 sẽ được tính là?



○ b.° 23

○ c. 121

Od. 137

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?



Giới hạn các quyền truy cập và các hành động cho người dùng hợp pháp được sử dụng

Ob. Cung cấp tất cả các quyền truy cập cho người dùng

o c. Ngăn chặn người dùng trái phép truy cập vào tài nguyên hệ thống

Od. Bảo vệ máy tính khỏi virus

Clear my choice

| Câu hỏi <b>10</b>       |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Câu trả lời đã được lưu |  |  |
| Dat 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

Ob. Non-repudiation

○ c. Availability

Od. Confidentiality

Clear my choice

Chuyển tới...

**Review - Chapter 1,3,4,5,6** ►