



An toàn thông tin_ Nhóm 10

[Nhà của tôi](#) / [Các khoá học của tôi](#) / [INSE330380_22_1_10](#) / [Test 2. Begin 19h, 4/12/2022](#) / [Test 2_Review_all](#)

Thời gian còn lại 0:09:02

Câu hỏi 21

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Ma trận điều khiển truy cập (Access control matrix) thể hiện mối quan hệ giữa các thành phần nào sau đây? (chọn 3)

- ☒ a. Subject
- ☐ b. Database
- ☒ c. Rights/Permissions
- ☐ d. Users
- ☐ e. Security policy
- ☒ f. Object

Câu hỏi 22

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 23

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Mô hình Bell La Padula (BLP) qui định cách truy xuất thông tin là gì

- ☐ a. No read up, no write up
- ☐ b. No read down, no write down
- ☒ c. No read up, no write down
- ☐ d. No read down, no write up

Clear my choice

Câu hỏi 24

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Câu nào sau đây KHÔNG phải là một cơ chế điều khiển truy cập?

- ☐ a. Role Based Access Control (RBAC)
- ☐ b. Discretionary Access Control (DAC)
- ☐ c. Attribute Based Access Control (ABAC)
- ☒ d. Subjective Access Control (SAC)
- ☐ e. Mandatory Access Control (MAC)

Clear my choice

Câu hỏi 25

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

What is missing from a half-open scan?

Select one:

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

Clear my choice

Câu hỏi 26

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Điều nào sau đây là rủi ro tiềm ẩn khi chương trình chạy ở chế độ đặc quyền?

- ☒ a. Nó có thể cho phép mã độc được chèn vào
- ☐ b. Nó có thể tạo ra việc loại bỏ các ứng dụng không cần thiết
- ☐ c. Nó có thể phục vụ cho việc tạo ra các đoạn mã phức tạp không cần thiết
- ☐ d. Nó có thể không thực hiện việc phân chia xử lý các tác vụ

Clear my choice

Câu hỏi 27

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Điều nào sau đây mô tả đúng nhất cơ chế kiểm soát truy cập cho phép chủ sở hữu dữ liệu tạo và quản lý kiểm soát truy cập?

- ☐ a. Discretionary Access Control (DAC)
- ☐ b. Attribute Based Access Control (ABAC)
- ☐ c. Mandatory Access Control (MAC)
- ☒ d. Role Based Access Control (RBAC)
- ☐ e. List Based Access Control (LBAC)

Clear my choice

Câu hỏi 28

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

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

- ☐ a. Bảo vệ máy tính khỏi virus
- ☐ 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. Giới hạn các quyền truy cập và các hành động cho người dùng hợp pháp được sử dụng

Clear my choice

Câu hỏi 29

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

In an Xmas Tree scan, what indicates that a port is open?

Select one:

- ☐ a. No return response
- ☐ b. SYN
- ☒ c. ACK
- ☐ d. RST

Clear my choice

Câu hỏi 30

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Điều nào sau đây đúng khi nói về tấn công làm tràn bộ đệm (buffer Overflow)

- ☐ a. Kẻ tấn công gửi các chuỗi dữ liệu lớn làm tràn bộ đệm đã được thiết kế cho chương trình
- ☒ b. Ghi đè các giá trị lên các biến của chương trình nhằm thay đổi hành vi của chương trình theo mục đích của kẻ tấn công
- ☐ c. Xảy ra do kiểm tra dữ liệu đầu vào không đầy đủ hoặc bị bỏ qua
- ☐ d. Xóa dữ liệu người dùng

Clear my choice

◀ **Chapter 12 - Hash - MAC - HMAC - Digital Signature**

Chuyển tới...

Review - Chapter 1,3,4,5,6 ▶