

## An toan thong tin\_ Nhom 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 <b>21</b>	
Câu trá 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 <b>22</b>	
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 hỏ	i <b>23</b>
Câu trả lời đ	ã được lưu
Đạt điểm 1,0	
Mô hình	n 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
<ul><li>C.</li></ul>	No read up, no write down
○ d.	No read down, no write up
C	lear my choice
Câu hở	.; <b>24</b>
Câu trả lời đ	
Đạt điểm 1,0	
Câu nào	o 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)
<ul><li>d.</li></ul>	Subjective Access Control (SAC)
○ e.	Mandatory Access Control (MAC)
С	lear my choice
Câu hỏ	
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	
What is	missing from a half-open scan?
Select o	one:
○ a.	
	SYN, ACK
	RST
d.	ACK
С	lear my choice

5-7 12/2022	rest z_review_un (trang o tron tong so o)
Câu hỏ	i <b>26</b>
Câu trả lời đã	
Đạt điểm 1,0	0
Điều nào	o 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
C	lear my choice
Câu hỏ	: <b>27</b>
Câu trả lời đã	
Đạt điểm 1,0	
Điều nào	o 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)
<ul><li>d.</li></ul>	Role Based Access Control (RBAC)
○ e.	List Based Access Control (LBAC)
C	lear my choice
Câu hỏ	
Câu trả lời đã Đạt điểm 1,0	
- Dat diem 1,0	v
Mục đíc	h chính của các kỹ thuật điều khiển truy cập là?
	المارية
○ a. ○ b.	Bảo vệ máy tính khỏi virus  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
<ul><li>d.</li></ul>	Giới hạn các quyền truy cập và các hành động cho người dùng hợp pháp được sử dụng
ou.	cio, nigiri cac qayen may cap va cac manin aying one ngaor dang niyp pinap daye sa dang

Clear my choice

	<u>-</u>
Câu hỏ	oi <b>29</b>
Câu trả lời đ	
Đạt điểm 1,0	
<b>I</b> n an Xr	nas Tree scan, what indicates that a port is open?
Select o	one:
○ a.	No return response
○ b.	SYN
<ul><li>C.</li></ul>	ACK
○ d.	RST
С	lear my choice
Câu hỏ	si <b>30</b>
Câu trả lời đ	ã được lưu
Đạt điểm 1,0	
Điều nà	o 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
<ul><li>b.</li></ul>	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
С	lear my choice
<b>⊸</b> Cl	napter 12 - Hash - MAC - HMAC - Digital Signature
Chuy	ển tới

Review - Chapter 1,3,4,5,6 ►