

An toan thong tin_ Nhom 04CLC

№ Nhà 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 hỏi 31	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	Thời gian còn lại 0:00:50
	grant
What is the most effective defense against cross-site scripting attacks?	
Select one:	
a. Limiting account privileges.	
○ b. User authentication	
○ c. Encryption	
Od. Input validation	
Clear my choice	
Clear my choice	
Câu hỏi 32	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	
Assume RSA has the pubic key (7,187) and private key (23,187). The ciphertext C= 3 will be decrypted to	
(a) a. 181	
O b. 133	
○ c. 171	
○ d. 121	
Clear my choice	

Câu	hải	33
L.AII	11()1	

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Trong mã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Alice cần giải mã văn bản mà Bob gửi cho thì Alice cần dùng khóa gì?



- a. Khóa Private của Alice
- o b. Khóa Public của Bob
- O c. Khóa Public của Alice
- Od. Khóa Private của Bob

Clear my choice

Câu hỏi 34

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

During an FIN scan, what indicates that a port is closed?

Select one:

- a. SYN
- On. RST
- c. ACK
- d. No return response

Clear my choice

Câu hỏi 35

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

What is the **confusion** property of Product ciphers



hide the relationship between the ciphertext & the key

- \bigcirc b. hide the relationship between the ciphertext & the plaintext
- Oc. hide the relationship between the round keys
- $\bigcirc\,$ d. hide the relationship between the key & the plaintext

Clear my choice

Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	i 36
Đạt điểm 1,0	ã được lưu
N42 L\-L	Delli a Dadula (DLD) and dish a falsanan maɗa da fara disa là mà
	Bell La Padula (BLP) qui định cách truy xuất thông tin là gì
	No read down, no write up
○ b.	No read up, no write up
Oc.	No read up, no write down
○ d.	No read down, no write down
С	lear my choice
Câu hỏ	: 27
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	
Dut diem 1,c	
○ a.	False negative
c.d.	False positive True negative True positive
c.d.	True negative
 c. d. C	True negative True positive lear my choice
c.d.	True negative True positive lear my choice
 c. d. c Câu hỏ	True negative True positive lear my choice i 38 ă được lưu
© c. d. C Câu hỏ Câu trả lời đ	True negative True positive lear my choice i 38 ă được lưu
© C. d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	True negative True positive lear my choice i 38 ă được lưu
© C. d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	True negative True positive lear my choice i 38 ā dược lưu 10 to trong kiến trúc bộ nhớ lưu trữ biến cục bộ trong chương trình, các dữ liệu liên quan đến lời gọi hàm?
© c. d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	True negative True positive lear my choice i 38 ă dược lưu 10 to trong kiến trúc bộ nhớ lưu trữ biến cục bộ trong chương trình, các dữ liệu liên quan đến lời gọi hàm? Heap
© c. d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Phần nà a.	True negative True positive lear my choice i 38 ă dược lưu 10 to trong kiến trúc bộ nhớ lưu trữ biến cục bộ trong chương trình, các dữ liệu liên quan đến lời gọi hàm? Heap
© C.	True negative True positive lear my choice i 38 ā dược lưu 10 to trong kiến trúc bộ nhớ lưu trữ biến cục bộ trong chương trình, các dữ liệu liên quan đến lời gọi hàm? Heap Stack
© c. d. Câu hỏ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Phần nà a. b. c. d.	True negative True positive lear my choice i 38 ā duge luu to trong kiến trúc bộ nhớ lưu trữ biến cục bộ trong chương trình, các dữ liệu liên quan đến lời gọi hàm? Heap Stack Data Segment

Câu	hỏi	3	9
-----	-----	---	---

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?

o a. Các dấu hiệu bất thường



Các dấu hiệu tấn công

- \bigcirc c. Nội dung website
- O d. Các dấu hiệu bình thường

Clear my choice

Câu hỏi 40

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Rủi ro chính từ việc sử dụng phần mềm lỗi thời (outdated software) là gì

- $\bigcirc\,$ a. Nó có thể không còn được hỗ trợ bởi các nhà cung cấp
- O b. Có thể dễ dàng xâm nhập hơn phần mềm mới hơn
- <u></u>

Nó có thể không có các tính năng bảo mật hiện đại nhất

 \bigcirc d. Nó có thể không có tất cả các tính năng bạn cần

Clear my choice

Chuvển tới...

Review - Chapter 1,3,4,5,6 ►