

## 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 0:09:26 Câu hỏi 1 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Ưu điểm của hệ thống phát hiện xâm nhập dựa vào dấu hiệu bất thường là gì? oa. Không bị cảnh báo sai  $\bigcirc\,$  b. Kẻ tấn công không thể giả mạo được hành vi khác dấu hiệu tấn công ○ c. Phát hiện chính xác các tấn công od. Phát hiện được các tấn công mới Clear my choice Câu hỏi 2 Câu trả lời đã được lưu Đạt điểm 1,00 Tấn công nào vượt qua được cơ chế bảo mật máy tính để truy cập vào máy tính không thông qua hệ thống xác thực? O a. Backdoor o b. Brute Force Oc. DoS Od. Front door Clear my choice

Câu hỏi <b>3</b>	
Câu trả lời đã	í được lưu
Đạt điểm 1,0	0
Nấu hạr	chia sẻ quá nhiều thông tin trên phương tiện truyền thông xã hội, bạn có thể gặp rủi ro gì?
	Ransomware
○ b.	Mã độc (malware)
C.	Tấn công giả mạo (Phishing)
○ d.	Đánh cắp tiền
C	ear my choice
02 ls 3	· <b>/</b>
Câu hỏ Câu trả lời đã	
Đạt điểm 1,0	
Which a	re server involved in the Kerberos protocol? (choose 2)
□ a.	Ticket-granting server
<b>v</b> b.	Authorization Server
✓ C.	Authentication server
☐ d.	Access control server
<b>2</b> ^ 1,	. <b>-</b>
Câu hỏ	
Câu trả lời đã Đạt điểm 1,0	·
Trong m	ã hóa bất đối xứng (còn gọi là mã hóa hóa công khai). Alice cần <b>giải mã</b> văn bản mà Bob gửi cho thì Alice cần dùng khóa gì?
○ a.	Khóa Public của Alice
○ b.	Khóa Private của Alice
○ c.	Khóa Private của Bob
<ul><li>d.</li></ul>	Khóa Public của Bob
C	ear my choice

Câu hỏi 6 Câu trá lời đã được lưu Đạt điểm 1,00	
Rủi ro ch	nính từ việc sử dụng phần mềm lỗi thời (outdated software) là gì
a.	Nó có thể không có các tính năng bảo mật hiện đại nhất
○ b.	Nó có thể không còn được hỗ trợ bởi các nhà cung cấp
○ c.	Nó có thể không có tất cả các tính năng bạn cần
○ d.	Có thể dễ dàng xâm nhập hơn phần mềm mới hơn
CI	ear my choice
Câu hỏ	i <b>7</b>
Câu trả lời đã	
Đạt điểm 1,0	
Which is	the operation in DES function?
() a.	Shiftleft
	Straight P-box
	Mixcolumn
_	Compression P-box
CI	ear my choice
Câu hỏ	i <b>8</b>
Câu trả lời đã	·
Đạt điểm 1,0	0
Assume	RSA has the pubic key (7,187) and private key (23,187). The ciphertext C= 3 will be decrypted to
○ a.	181
○ b.	133
○ c.	171
<ul><li>d.</li></ul>	121
	lear my choice

Review - Chapter 1,3,4,5,6 ►