

# 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 0:39:05
Câu hỏi <b>1</b>	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	
Chuẩn nào sau đây liên quan đến an toàn thông tin?	
○ a. ISO 2600	
○ c. ISO 9001	
○ d. ISO 2015	
Clear my choice	
Câu hỏi <b>2</b>	
Câu trả lời đã được lưu	
Đạt điểm 1,00	
Tấn công nào sau đây là tấn công chủ động (active)	
○ a. Scan port	
○ b. ping	
○ c. Sniffing	
● d. DoS	
Clear my choice	

Câu hỏi	3
Câu trả lời đã	được lưu
Dạt điểm 1,00	
Chế đô h	oạt động nào sau đây mã hóa các khối một cách riêng biệt?
	Cipher feedback mode - CFB
	Cipher block chaining mode - CBC
	Output feedback mode – OFB
_	Electronic codebook mode - ECB
Cl	ear my choice
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
Câu hỏi	
Câu trả lời đã	
Dạt điểm 1,00	
Câu nào	sau đây KHÔNG phải là một cơ chế điều khiển truy cập?
○ a.	Attribute Based Access Control (ABAC)
	Subjective Access Control (SAC)
○ c.	Discretionary Access Control (DAC)
	Mandatory Access Control (MAC)
	Role Based Access Control (RBAC)
CI	ear my choice
Câu hỏi	5
Câu trả lời đã	
Dạt 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.	Buffer overflow
○ b.	SYN flood
○ c.	Spoofing attack
○ d.	Brute Force attack
○ e.	Blue Screen of Death
○ f.	Man in the middle attack
	ear my choice

Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	
Mô hình	h Bell La Padula (BLP) qui định cách truy xuất thông tin là gì
○ a.	No read up, no write up
<ul><li>b.</li></ul>	No read up, no write down
○ c.	No read down, no write up
$\bigcirc$ d.	No read down, no write down
C	Clear my choice
	<b>7</b>
Câu hỏ	
Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	
Dat diem 1,0	
nào sau  a. b. c.	ất quan tâm đến các cuộc tấn công vào máy chủ thương mại điện tử của công ty. Ông đặc biệt lo lắng về tấn công SQL Injection. Điều u đây sẽ bảo vệ tốt nhất trước cuộc tấn công cụ thể này?  IDS  Firewall  Lọc dữ liệu người dùng nhập vào  Lưu lượng truy cập web được mã hóa
nào sau  a. b. c. d.	u đây sẽ bảo vệ tốt nhất trước cuộc tấn công cụ thể này?  IDS  Firewall  Lọc dữ liệu người dùng nhập vào
nào sau  a. b. c. d.	u đây sẽ bảo vệ tốt nhất trước cuộc tấn công cụ thể này?  IDS  Firewall  Lọc dữ liệu người dùng nhập vào  Lưu lượng truy cập web được mã hóa  Clear my choice
nào sau  a. b. c. d.	IDS Firewall Lọc dữ liệu người dùng nhập vào Lưu lượng truy cập web được mã hóa Clear my choice
nào sau  a. b. c. d.	IDS Firewall Lọc dữ liệu người dùng nhập vào Lưu lượng truy cập web được mã hóa Clear my choice
nào sau a. b. c. d. Câu hổ	IDS Firewall Lọc dữ liệu người dùng nhập vào Lưu lượng truy cập web được mã hóa Clear my choice
nào sau a. b. c. d. Câu hỏ Câu trá lời đ Đạt điểm 1,0	IDS Firewall Lọc dữ liệu người dùng nhập vào Lưu lượng truy cập web được mã hóa Clear my choice
nào sau  a. b. c. d. Câu hổ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0	IDS Firewall Lọc dữ liệu người dùng nhập vào Lưu lượng truy cập web được mã hóa Clear my choice  Si 8 Tā được lưu
nào sau a. b. c. d. Câu hổ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Hai dạn a.	u đây sẽ bảo vệ tốt nhất trước cuộc tấn công cụ thể này?  IDS  Firewall  Lọc dữ liệu người dùng nhập vào  Lưu lượng truy cập web được mã hóa  Clear my choice  Sối 8  tā dược lưu  100  Ing mã độc nào sau đây sống độc lập?
nào sau a. b. c. d. Câu hổ Câu trả lời đ Đạt điểm 1,0 Hai dạn a.	u đây sẽ bảo vệ tốt nhất trước cuộc tấn công cụ thể này?  IDS  Firewall  Lọc dữ liệu người dùng nhập vào  Lưu lượng truy cập web được mã hóa  Clear my choice  Si 8  Tā được lưu  100  Ing mã độc nào sau đây sống độc lập?  Trojan
nào sau a. b. c. d. Câu hổ Câu trá lời đ Đạt điểm 1,0 Hai dạn a. b.	IDS Firewall Lọc dữ liệu người dùng nhập vào Lưu lượng truy cập web được mã hóa Clear my choice  Sối 8  tấ được lưu  100  Ing mã độc nào sau đây sống độc lập?  Trojan Worm Logic boom

### Câu hỏi 9

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

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

- O a. hide the relationship between the ciphertext & the key
- O b. hide the relationship between the key & the plaintext
- $\bigcirc$  c. hide the relationship between the round keys
- od. hide the relationship between the ciphertext & the plaintext

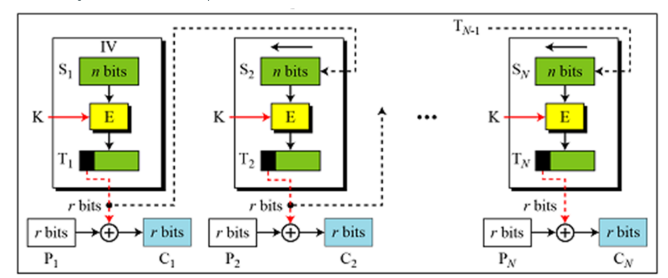
Clear my choice

### Câu hỏi 10

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Given below figure, which mode in block cipher?



## Encryption

- oa. cipher block chaining mode CBC
- b. electronic codebook mode ECB
- c. cipher feedback mode CFB
- o d. output feedback mode OFB

Clear my choice

#### 

Chuyển tới...

Review - Chapter 1,3,4,5,6 ►