



An toàn thông tin_ Nhóm 04CLC

Nhà của tôi / Các khoá học của tôi / INSE330380_22_1_04CLC / Test 2. Begin 19h, 4/12/2022 / Test 2_Review_all

Câu hỏi 51

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?

- ☐ a. Kẻ tấn công không thể giả mạo được hành vi khác dấu hiệu tấn công
- ☒ b. Phát hiện được các tấn công mới
- ☐ c. Không bị cảnh báo sai
- ☐ d. Phát hiện chính xác các tấn công

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 52

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Thời gian còn lại 0:01:29

Một hệ thống kiểm soát truy cập chỉ cấp cho người dùng những quyền cần thiết để họ thực hiện công việc đang hoạt động theo nguyên tắc bảo mật nào?

- ☐ a. Separation of Duties
- ☒ b. Discretionary Access Control
- ☐ c. Mandatory Access Control
- ☐ d. Least Privilege

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 53

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

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 54

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Cho mô tả sau: User Nam có quyền đọc và ghi trên file bt1. Nam cũng có quyền đọc trên file bt2 và có quyền thực thi trên file bt3.

User Ha có quyền đọc trên file bt1. Ha có quyền đọc và ghi trên file bt2. Ha không có quyền truy cập trên file bt3.

Xác định **ACL** (Access control list) đối với file **bt2**

- ☐ a. ACL(bt2) = Nam: {read, execute}, Ha: {read, write}
- ☐ b. ACL(bt2) = Nam: {read, write}, Ha: {read}
- ☒ c. ACL(bt2) = Nam: {read}, Ha: {read, write}
- ☐ d. ACL(bt2) = Nam: {read}, Ha: {read}
- ☐ e. ACL(bt2) = Nam: {read, write}, Ha: {read, write}

[Clear my choice](#)

Câu hỏi 55

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

câm cái mÓm vào

[Clear my choice](#)

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

Chuyển tới...

Review - Chapter 1,3,4,5,6 ▶