Thêm vào bộ sưu tập

CÂU HỔI ÔN TẬP AN TOÀN BẢO MẬT THỐNG TIN (Đào Thế Long)

1/ Những chữ đầu của nhóm từ ACL là tên viết tắt của:

- A. Arbitrary Code Language
- B. Access Control Library
- C. Access Control List
- D. Allowed Computer List
- 2/ Nên cài mức truy cập mặc định là mức nào sau đây?
 - A. Full access
 - B. No access
 - C. Read access
 - D. Write access
- 3/ Sau khi một user được định danh và xác thực hệ thống, để cho phép user sử dụng tài nguyên bạn phải thực hiện điều gì?
 - A. Phải được ủy quyên
 - B. Được truyên lại
 - C. Được mã hóa
 - D. Được enable
- 4/ Quyên truy cập nào cho phép ta lưu giữ một tập tin?
 - A. Đọc
 - B. Sao chép
 - C. Hiệu chỉnh
- 5/ Quyền truy cập nào cho phép ta hiệu chỉnh thuộc tính của một tập tin?
 - A. Hiệu chỉnh (Modify)
 - B. Sao chép (Copy)
 - C. Thay đổi (Change)
 - D. Biên tập (Edit)
- 6/ Các quyền truy cập tối đa nên dành cho user là gì?
 - A. It nhất là quyển đọc và ghi
 - B. Không có quyền truy cập
 - C. Đủ để thực hiện công việc theo chức trách
 - D. Toàn quyển
- 7/ Chính sách tài khoản nào nên được thiết lập để ngăn chặn các cuộc tấn công ác ý vào tài khoản của user?
 - A. Disable tài khoản không dùng đến
 - B. Hạn chế thời gian
 - C. Ngày hết hạn tài khoản
 - D. Giới hạn số lần logon
- 8/ Sau khi một user đã được định danh (identifed), điều gì cần phải làm trước khi họ log vào một mang máy tính?
 - A. Xác thực với mật khẩu
 - B. Ho phải nhập user ID đã được mã hóa
 - C. Được phép truy cập với mức ưu tiên được thiết lập.

TÅI XUÓNG (.pdf) 4 127 (20 trang)

19 / 20 trang

TÀI LÊN



Đăng ký

Đăng nhập

D. Người quản trị phải enable để gõ vào

Tìm kiệ NẠP TIỀN

- 9/ Chiều dài tối thiểu của mật khẩu cần phải là:
 - A. 12 đến 15 ký tự
 - B. 3 đến 5 ký tự
 - C. 8 ký tự
 - D. 1 đến 3 ký tự
- 10/ Điều gì cần được thực hiện đối với tập tin mật khẩu để ngăn chặn một người dùng trái phép crack vào các nội dung ?
 - A. Hủy bỏ tất cả các quyền truy cập
 - B. Mã hóa tập tin mật khẩu
 - C. Di chuyển ngoại tuyến đến một đĩa mềm
 - D. Sao chép đến một tập tin bù nhìn với một tên khác
- 11/ Một IP flood theo các host phát tán trực tiếp đến một Web server là một ví dụ của loại tấn công gì ?
 - A. Trojan Hors
 - B. Sâu
 - C. Tấn công IP
 - D. DoS phân tán (DDoS)
- 12/ Để ngăn tấn công DoS, một quản trị mạng chặn nguồn IP với tường lửa, nhưng tấn công vẫn tiếp diễn. Điều gì có khả năng xảy ra nhất?
 - A. Sâu DoS đã lây nhiễm cục bộ
 - B. Tấn công đang đến từ nhiều host (DDoS)
 - C. Một tường lửa không thể ngăn chặn tấn công DoS
 - D. Phần mềm Antivirus cần được cài đặt trên máy chủ đích
- 13/ Cách bảo vệ nào sau đây là tốt nhất để chống lại tấn công DoS kiểu làm tràn băng thông và bộ đệm của hệ thống.
 - A. Subnet mask
 - B. Cài đặt phần mềm bảo vệ Antivirus
 - C. Disable web server
 - D. Chặn giao thức ICMP
- 14/ Các loại khoá mật mã nào sau đây dễ bị crack nhất?
 - A. 128 bit
 - **B.** 40 bit
 - C. 256 bit
 - D. 56 bit
- 15/ Cách nào sau đây là tốt nhất để chống lại điểm yếu bảo mật trong phần mềm HĐH?
 - A. Cài đặt bản service pack mới nhất
 - B. Cài đặt lại HĐH thông dụng
 - C. Sao lưu hệ thống thường xuyên
 - D. Shut down hệ thống khi không sử dụng
- 16/ Các mật khẩu nào sau đây là khó phá nhất đối với một hacker?
 - A. password83
 - B. reception
 - C. !\$aLtNb83
 - D. LaT3r
- 17/ Một người dùng đã mua một máy tính xách tay đã nhiễm virus. Trên máy không chứa phần mềm Antivirus và chưa được kết nối với mạng. Cách tốt nhất để sửa chữa máy tính xách tay là gì?



- A. Nối mạng máy tính xách tay và download phần mềm antivirus từ máy chủ
- B. Khởi động máy tính xách tay với đĩa antivirus
- C. Nối mạng máy tính xách tay và download phần mềm antivirus từ Internet
- D. Kết nối máy tính xách tay đến một máy tính cá nhân khác và diệt virus từ đó
- 18/ Các tập tin nào sau đây có khả năng chứa virus nhất?
 - A. database.dat
 - B. bigpic.jpeg
 - C. note.txt
 - D. picture.gif.exe
- 19/ Loại mã nguồn độc hại nào có thể được cài đặt song không gây tác hại cho đến khi một hoạt động nào đó được kích hoạt ?
 - A. Sâu
 - B. Ngựa trojan
 - C. Logic bomb
 - D. Stealth virus
- 20/ Trong suốt quá trình kiểm định một bản ghi hệ thống máy chủ, các mục nào sau đây có thể được xem như là một khả năng đe dọa bảo mật ?
 - A. Năm lần nổ lực login thất bại trên tài khoản "jsmith"
 - B. Hai lần login thành công với tài khoản Administrator
 - C. Năm trăm ngàn công việc in được gởi đến một máy in
- D. Ba tập tin mới được lưu trong tài khoản thư mục bởi người sử dụng là "finance"
- 21/ Phương pháp thông tin truy cập từ xa nào được xem như kết nổi điển hình đến Internet mọi lúc, nó làm gia tăng rủi ro bảo mật do luôn mở đối với mọi cuộc tấn công?
 - A. Cable modem & DSL
 - B. Dial-up
 - C. Wireless
 - D. SSH
- 22/ Tính năng bảo mật nào có thể được sử dụng đối với một máy trạm quay số truy cập từ xa sử dụng một username và mật khẩu?
 - A. Mã hóa số điện thoại
 - B. Kiểm tra chuỗi modem
 - C. Hiến thị gọi
 - D. Goi lại (Call back)
- 23/ Tiện ích nào sau đây là một phương thức bảo mật truy cập từ xa tốt hơn telnet?
 - A. SSL
 - B. SSH
 - C. IPSec
 - D. VPN
- 24/ Các giao thức đường hầm nào sau đây chỉ làm việc trên các mạng IP?
 - A. SLIP
 - B. IPX
 - C. L2TP
 - D. PPTP
- 25/ Mục đích của một máy chủ RADIUS là
 - A. Packet Sniffing
 - B. Mã hóa
 - C. Xác thươ



D. Thỏa thuận tốc độ kết nối

26/ Các giao thức xác thực nào sau đây được sử dụng trong các mạng không dây?

- A. 802.1X
- B. 802.11b
- C. 802.11a
- D. 803.1

27/ Các giao thức nào sau đây làm việc trên lớp IP để bảo vệ thông tin IP trên mạng?

- A. IPX
- B. IPSec
- C. SSH
- D. TACACS+

28/ LAC (L2TP Access Control) và LNS (L2TP Network Server)) là các thành phần của giao thức đường hầm nào ?

- A. IPSec
- B. PPP
- C. PPTP
- D. L2TP

29/ Giao thức được sử dụng rộng rãi nhất để truy cập kiểu quay số đến một máy chủ từ xa là

- A. SLIP
- B. PPP
- C. RAS
- D. Telnet

30/ Kỹ thuật nào được sử dụng để bảo đảm thông tin liên lạc qua một mạng không được bảo mật?

- A. Telnet
- B. SLIP
- C. VPN
- D. PPP

31/ Các thiết bị nào sau đây có thể sử dụng được trên mạng không dây?

- A. Máy vi tính để bàn
- B. Máy tính xách tay
- C. PDA
- D. Tất cả các loại trên

32/ Thiết bị nào được sử dụng để cho phép các máy trạm không dây truy cập vào một mạng LAN rộng?

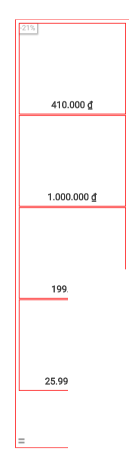
- A. 802.11b
- B. Tường lửa
- C. Điểm truy cập không dây (Wiless Access Point)
- D. VPN

33/ Các chuẩn giao thức mạng không dây nào sau đây phân phối nội dung Wireless Markup Language (WML) đến các ứng dụng Web trên các thiết bị cầm tay (PDA)?

- A. WAP
- B. WEP
- C. 802.11g
- D. SSL

34/ Các chuẩn giao thức mạng không dây IEEE nào sau đây là phổ biến nhất?

- A. 803.11b
- В. **802.11**g



- C. 802.11a
- D. 802.11b
- 35/ Mức mã hóa WEP nào nên được thiết lập trên một mạng 802.11b?
 - A. 128 bit
 - B. 40 bit
 - C. 28 bit
 - D. 16 bit
- 36/ Cơ cấu bảo mật mạng không dây nào sau đây là ít an toàn nhất?
 - A. VPN
 - B. Mã hóa WEP 40 bit
 - C. Bảo mật định danh mạng
 - D. Mã hóa WEP 128 bit
- 37/ Bộ lọc địa chỉ MAC được định nghĩa như:
 - A. Được phép truy cập đến một địa chỉ MAC nhất định.
 - B. Ngăn chặn truy cập từ một địa chỉ MAC nhất định.
 - C. Mã hóa địa chỉ MAC của thiết bị không dây.
 - D. Tường lửa cá nhân
- 38/ Phương pháp điều khiển truy cập có hiệu quả và an toàn nhất đối với mạng không dây là:
 - A. Mã hóa WEP 40 bit
 - B. VPN
 - C. Mã hóa WEP kết hợp với lọc địa chỉ MAC
 - D. Nhận dạng bảo mật mạng
- 39/ Cơ cấu bảo mật nào sau đây được sử dụng với chuẩn không dây WAP?
 - A. WTLS
 - B. SSL
 - C. HTTPS
 - D. Mã hóa WEP
- 40/ Thiết bị nào sử dụng bộ lọc gói và các quy tắc truy cập để kiểm soát truy cập đến các mạng riêng từ các mạng công cộng, như là Internet?
 - A. Điểm truy cập không dây
 - B. Router
 - C. Tường lửa
 - D. Switch
- 41/ Thiết bị nào cho phép ta kết nối đến một mạng LAN của công ty qua Internet thông qua một kênh được mã hóa an toàn ?
 - A. VPN
 - B. WEP
 - C. Modem
 - D. Telnet
- 42/ Úng dụng mạng nào có thể được sử dụng để phân tích và kiểm tra lưu lượng mạng?
 - A. IDS
 - B. FTP
 - C. Router
 - D. Sniffer
- 43/ Cần phải làm gì để bảo vệ dữ liệu trên một máy tính xách tay nếu nó bị lấy cắp?
 - A. Khóa đĩa mềm
 - B. Enable khi login và tạo mật khẩu trên HĐH



TÅI XUỐNG (.pdf) ◀ 127 (20 trang)

C. Lưu trữ đều đặn trên CD-ROM

D. Mã hóa dữ liệu

- 44/ Ta phải làm gì để ngăn chặn một ai đó tình cờ ghi đè lên dữ liệu trên một băng từ?
 - A. Xóa nó bằng nam châm
 - B. Dán nhãn cẩn thận
 - C. Thiết lập tab "Write-protect".
 - D. Lưu giữ nó tại chỗ
- 45/ Phương tiện nào sau đây không bị ảnh hưởng bởi từ tính?
 - A. Đĩa mềm
 - **B. CD-ROM**
 - C. Flash card
 - D. Băng từ
- 46/ Yếu tố nào cần được sử dụng kết hợp với một thẻ thông minh để xác thực?
 - A. PIN
 - B. Quét võng mạc
 - C. Mã hóa khóa
 - D. Thẻ nhớ
- 47/ Loại media nào sau đây không phải là một thiết bị cơ động được?
 - A. Đĩa mềm
 - B. Ô đĩa đĩa CD
 - C. The thông minh
 - D. Băng từ
- 48/ Các thiết bị hay các ứng dụng bảo mật nào sau đây nên được sử dụng để theo dõi và cảnh báo các quản trị mạng về truy cập trái phép?
 - A. Chương trình Antivirus
 - B. Switch
 - C. Hệ thống phát hiện xâm nhập (IDS)
 - D. Dụng cụ phân tích mạng
- 49/ Vùng nào của cấu trúc liên kết bảo mật mạng chứa các máy chủ Intenet, như là web, FTP, và các máy chủ email ?
 - A. DMZ
 - B. VLAN
 - C. VPN
 - D. Intranet
- 50/ Loại mạng nào mô tả cấu hình mạng bên trong của một công ty dùng cho mô hình kinh doanh B2B (Business to Business)?
 - A. VLAN
 - **B.** Intranet
 - C. Extranet
 - D. VPN
- 51/ Dịch vụ mạng nào cho phép các địa chỉ mạng bên trong được "che dấu"(hidden) khỏi các mạng bên ngoài và cho phép vài host của mạng bên trong sử dụng các địa chỉ trùng với mạng bên ngoài ?
 - A. NAT
 - B. VPN
 - C. VLAN
 - D. IP spoofing

1

TÅI XUÓNG (.pdf) ◀ 127 (20 trang)

Đăng ký

Đăng nhập

52/ Công nghệ nào được sử dụng để chia một mạng bên trong thành mạng logic nhỏ hơn, dễ sử dụng hơn ?

- A. NAT
- B. Tunneling
- C. VPN
- D. VLAN

53/ Không sử dụng một liên kết chuyên dụng, phương pháp tốt nhất để kết nối hai mạng được định vị trong các văn phòng có khoảng cách địa lý xa nhau là gì?

- A. VLAN
- B. Tường lửa
- C. DMZ
- D. VPN

54/ Sau khi cổ gắng login đến một trạm làm việc trong 3 lần, một user thấy đã bị khóa bên ngoài hệ thống và không thể thực hiện bất kỳ nổ lực nào hơn nữa. Vấn đề này phù hợp nhất với điều gì?

- A. Công mạng disable
- B. Tường lửa disable khi truy cập đến host
- C. User quên mật khẩu của họ
- D. Hệ thống phát hiện xâm nhập disable tài khoản của user

55 / Đặc tính nào của các thiết bị mạng như router hay switch, cho phép điều khiển truy cập dữ liệu trên mạng ?

- A. Giao thức DNS
- B. Cập nhật vi chương trình (Firmware)
- C. Tường lửa
- D. Danh sách điều khiến truy cập (ACL)

56/ Phần nào của một thiết bị phần cứng có thể được nâng cấp để cung cấp khả năng bảo mật tốt hơn và đáng tin hơn ?

- A. Vi chương trình (firmware)
- B. Quét công
- C. Flash memory
- D. Câu hình tập tin
- 57 / Giao thức nào sau đây cần xóa trên thiết bị mạng quan trọng như router?
 - A. TCP/IP
 - B. ICMP
 - C. IPX/SPX
 - D. RIP

58 / Các giao thức nào sau đây cần xóa trên một máy chủ email để ngăn chặn một user trái phép khai thác các điểm yếu bảo mật từ phần mềm giám sát mạng?

- A. IMAP
- B. POP3
- C. TCP/IP
- D. SNMP

59/ Điều gì cần được thực hiện với một email server để ngăn chặn user bên ngoài gởi email thông qua nó?

- A. Cài đặt phần mềm antivirus và antispam.
- B. Hạn chế chuyên tiếp tín hiệu SMTP.
- C. Xoá quyền truy cập POP3 và IMAP
- D. Enable login được mã hóa

- 60 / Điều gì có thể được thiết lập trên một server DHCP để ngăn chặn các máy trạm trái phép lấy được một địa chỉ IP từ server ?
 - A. Quét cổng
 - B. Thiết lập "Danh sách truy cập thư mục LDAP"
 - C. Phát hiện xâm nhập
 - D. DNS
- 61/ Văn bản sau khi được mã hóa, được gọi là gì?
 - A. Chứng chỉ
 - B. Mật mã đối xứng
 - C. Khóa công khai
 - D. Văn bản mã
- 62/ Đặc tính nào sau đây không thuộc chức năng bảo mật thông tin trong các hệ thống mật mã?
 - A. Hiệu quả
 - B. Bảo mật
 - C. Toàn vẹn
 - D. Không chối từ
- 63/ Ở hệ mật mã nào người gửi và người nhận thông điệp sử dụng cùng một khóa mã khi mã hóa và giải mã ?
 - A. Không đối xứng
 - B. Đối xứng
 - C. RSA
 - D. Diffie-Hellman
- 64/ Chuẩn nào sau đây được chính phủ Mỹ sử dụng thay thế cho DES như là một chuẩn mã hoá dữ liệu?
 - A. DSA
 - B. ECC
 - C. 3DES
 - D. AES
- 65/ Ở hệ mật mã nào người gửi và người nhận thông điệp sử dụng các khóa khác nhau khi mã hóa và giải mã ?
 - A. Skipjack
 - B. Blowfish
 - C. Không đối xứng
 - D. Đối xứng
- 66/ Các giao thức mã hóa và các thuật toán nào sau đây được sử dụng như là nền tảng của hạ tầng cơ sở hạ tầng khóa công khai (PKI)?
 - A. MD4
 - B. SHA
 - C. Diffie-Hellman
 - D. Skipjack
- 67/ Khi giá trị hàm băm của hai thông điệp khác nhau có giá trị tương tự nhau, ta gọi hiện tượng này là gì?
 - A. Tấn công vào ngày sinh
 - B. Xung đột
 - C. Chữ ký số
 - D. Khóa công khai
- 68/ Thực thể nào sau đây cho phép phát hành , quản lý, và phân phối các chứng chỉ số?

_(1)

A. Quyền cấp chứng chỉ (Certificate Authority)

- B. Quyền đang ký (Registation Authority)
- C. Chính phủ (NSA)
- D. PKI

69/ Tính hợp lệ của một chứng chỉ dựa vào điều gì?

- A. Tính hợp lệ của Quyền cấp chứng chỉ (CA)
- B. Tính hợp lệ của người sở hữu.
- C. Tính hợp lệ của khóa công khai
- D. Giai đoạn chứng chỉ được sử dụng

70/ Trong một mô hình phân cấp ủy thác giữa các tổ chức chứng thực và các người dùng cuối, mô hình nào sau đây được coi là xu hướng chung của việc phát hành chứng chỉ?

- A. Các chính sách thu hồi chứng chỉ
- B. Các ngày hợp lệ
- C. Khóa cá nhân
- D. Chứng thực gốc (Root Certificate)

71/ Khi ta lưu giữ một khóa cá nhân trên đĩa cứng cục bộ, làm thế nào để bảo đảm là nó được bảo mật ?

- A. Cần bảo vệ bằng mật khẩu
- B. Lưu trữ dữ liệu sao lưu vào đĩa mềm
- C. Lưu trữ bản sao trong bì thư
- D. Lưu trữ nó trong một thư mục tương tự như khóa công khai

72/ Cách nào sau đây được coi là an toàn nhất để lưu trữ một khóa cá nhân?

- A. Lưu nó trên ổ cứng ở dạng bản rõ
- B. Niêm phong nó trong một bao thư và để nó trong ngăn bàn
- C. Mã hóa nó trên một thẻ thông minh
- D. Lưu nó trên một thiết bị USB di động ở dạng bản rõ

73/ Một quản trị mạng mới đây đã bị sa thải khỏi công ty. Cần phải làm gì với chứng chỉ hiện hành của họ?

- A. Làm mới lại đôi với người quản trị mới
- B. Thu hồi lại chứng chỉ
- C. Đình chỉ tạm thời
- D. Hết hiệu lực

74/ Các phương pháp sinh trắc học nào sau đây được coi là an toàn nhất?

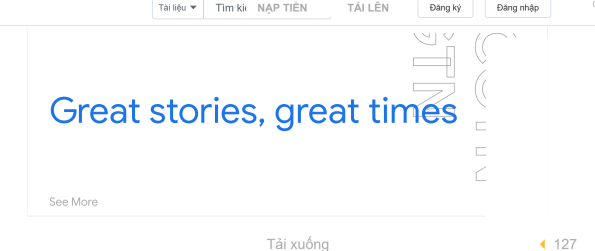
- A. Phân tích chữ ký
- B. Quét tiếng nói
- C. Lấy dấu bàn tay / Lấy dấu ngón tay
- D. Không quan trọng

75/ Khi kết thúc công việc trên máy tính xách tay và ra ngoài khoảng 1 tiếng vào buổi trưa. Ta nên làm gì trước khi ra ngoài ?

- A. Nói với đồng nghiệp để mắt đến máy tính xách tay
- B. Log out khỏi máy tính xách tay
- C. Shut down và đóng máy lại
- D. Chắc chắn rằng máy tính xách tay của ta được bảo vệ trên bàn làm việc hay được khóa trong cabin

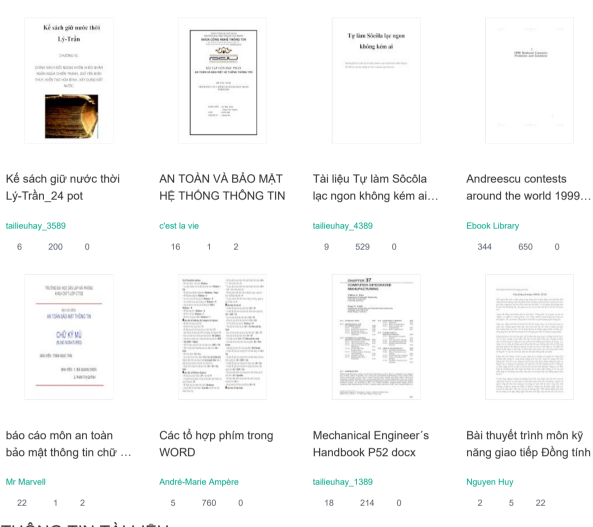
76 / Một user gọi điện đến cho ta (với tư cách là người quản lý) thông báo họ bị mất mật khẩu và cần truy cập ngay lập tức. Ta nên làm gì?





Tài liệu hạn chế xem trước, để xem đầy đủ mời bạn chọn Tải xuống

THÀNH VIÊN THƯỜNG XEM THÊM



THÔNG TIN TÀI LIỆU

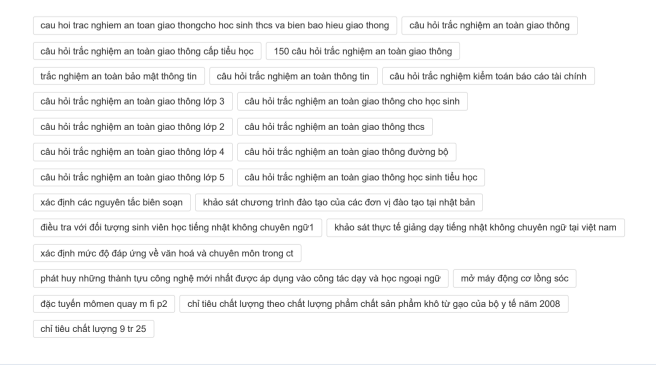
Ngày đăng: 12/06/2014, 23:59

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn bảo mật [...]... cập bắt buộc (Mandatory access control) Mã xác thực thông điệp (Message authentication code) Các ủy ban đa tư vấn (Multiple advisory committees) 139/ Nội dung nào sau đây không cần sử dụng **mật** mã ? A **Bảo mật** B Xác thực C **Toàn** vẹn D Truy cập 140/ PKC được thực hiện bằng cách sử dụng các chức năng nào ? A Chuyển giao các khóa công khai **an toàn** B Chuyển giao các khóa cá nhân **an toàn** C **Bảo mật** dữ liệu ở... sử dụng **mật** mã để nhận biết tài liệu đã bị thay đổi hay không ? A : Có...

- Xem thêm -

Xem thêm: Câu hỏi trắc nghiệm an toàn bảo mật, Câu hỏi trắc nghiệm an toàn bảo mật,

TỪ KHÓA LIÊN QUAN





TÅI XUÓNG (.pdf) ◀ 127 (20 trang)

Tài liệu ▼ Tìm ki€ NẠP TIỀN TÀI LÊN Đăng ký Đăng nhập

TÀI LIỆU LIÊN QUAN

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn bảo mật

9,737

Câu hỏi Trắc nghiệm an toàn hệ thống và an ninh mạng potx

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn giao thông - Nguyễn đình Sắc - 5 pot

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn giao thông - Nguyễn đình Sắc - 7 pdf

Câu Hỏi Trắc Nghiệm An Toàn Giao Thông Cho Học Sinh Phổ Thông Trung Học

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn giao thông cho học sinh PTTH

cau hoi trac nghiem an toan dien

542 19

cau hoi trac nghiem an toan dien phan 2

cau hoi trac nghiem an toan lao dong

743 27

cau hoi trac nghiem an toan lao dong 13 0

656

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

535

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động 19 458

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

20 401 2

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động 19 469 0

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

19 233

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

19 134 0

câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động 162

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn lao động

148



Tai lieu Mục lục Bài viết Tìm kiếm mới Luận Văn Tài liệu mới Chủ đề tài liệu mới đăng tóm tắt văn bản trong lòng mẹ

đánh nhau với cối xay gió ngữ văn 8 đã có lần em cùng bố mẹ đi thăm mộ người thân trong ngày lễ tét

đặc điểm chung và vai trò của ngành ruột khoang thuyết minh về con trâu lập dàn ý bài văn tự sự lớp 10 giải bài tập vật lý 8

chuyện cũ trong phủ chúa trịnh giải bài tập vật lý 9 soạn văn tế nghĩa sĩ cần giuộc soạn bài cô bé bán diêm giai bai tạp vat ly 8

viat hai tan lam van eo 2 lan Q thuvat minh va con trau hài ca ngắn đi trân hãi cát eu nhát triển của từ vương tiến thao

19 / 20 trang

TÅI XUÓNG (.pdf) ◀ 127 (20 trang)

Câu hỏi trắc nghiệm an toàn bảo mật

Tài liệu ▼ Tìm ki NẬP TIỀN TẢI LÊN Đăng ký Đăng nhập 0

Yahoo Điều khoản sử dụng

Skype Quy định chính sách bán tài liệu

Hướng dẫn thanh toán

Copyright © 2020 123Doc. Design by 123DOC

