



Danh sách câu hỏi

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55					

Nộp bài

Thời gian còn lại 0:03:31

Câu hỏi 41

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Hãy cho biết đặc điểm hàm băm:

Select one:

- ☒ Tạo giá trị đầu ra có độ dài không đổi
- ☐ Mã hóa được bản rõ
- ☐ Với cùng một giá trị đầu vào sẽ thu được các giá trị đầu ra khác nhau
- ☐ Tạo giá trị đầu ra có độ dài thay đổi

Câu hỏi 42

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Kết luận nào đúng cho hàm băm MD-5:

Select one:

- ☐ Có 2×128 giá trị băm
- ☐ Có 128 giá trị băm
- ☐ Có 128^2 giá trị băm
- ☒ Có 2^{128} giá trị băm

Câu hỏi 43

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Hàm băm có số lượng giá trị băm là 2^{10} , nếu thám mã thử 50 văn bản khác nhau thì khả năng đụng độ:

Select one:

- ☒ 0.7
- ☐ 0.2
- ☐ 0.5
- ☐ 0.4

Câu hỏi 44

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Kết luận nào sau là sai

Select one:

- ☐ a. Hàm băm Sha an toàn hơn Md-5
- ☒ b. Chỉ các hàm băm Sha được dùng cho chữ ký số
- ☐ c. Hàm băm Md-5 có thể dùng cho chữ ký số
- ☐ d. Hàm băm Md5 tồn tại đụng độ

Câu hỏi 45

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Kết luận nào đúng cho hàm băm:

Select one:

- ☐ Phi đụng độ của MD-5 tương đương so với SHA-1
- ☐ Phi đụng độ của MD-5 hơn so với SHA-1
- ☐ Hàm băm chỉ được áp dụng trong chữ ký số
- ☒ Hàm băm được dùng trong bản quyền phần mềm

Câu hỏi 46

Câu trả lời đã được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Ứng dụng chữ ký số có nhân thời gian:

Select one:

- ☒ a. Quy định thời gian xác minh chữ ký
- ☐ b. Chống sửa đổi thông tin hoặc chữ ký
- ☐ c. Ký và xác minh thông tin chỉ 1 lần.
- ☐ d. Quy định thời gian ký

Câu hỏi 47

Câu trả lời đã

Chữ ký số của một cá nhân:

được lưu
Đạt điểm 1,00
Đặt cờ

Select one:

- ☒ a. Độ dài cố định nhưng nội dung biến đổi theo văn bản ký
- ☐ b. Độ dài thay đổi nhưng nội dung không đổi
- ☐ c. Độ dài và nội dung tương đương văn bản ký
- ☐ d. Độ dài và nội dung cố định

Câu hỏi 48

Câu trả lời đã
được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Kết luận nào đúng:

Select one:

- ☐ Chữ ký trên văn bản có độ dài bằng giá trị băm
- ☒ Chữ ký số có thể dùng nhận thời gian
- ☐ Chữ ký có kích thước bằng chính văn bản cần ký
- ☐ Chữ ký trên văn bản khác nhau sẽ có kích thước khác nhau

Câu hỏi 49

Câu trả lời đã
được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Kết luận nào đúng:

Select one:

- ☐ Giải thuật sinh chữ ký là một giải thuật mã hóa khóa đối xứng
- ☐ Giải thuật xác nhận chữ ký là một giải thuật giải mã khóa đối xứng
- ☒ Chữ ký số có thể được xác nhận bởi nhiều người
- ☐ Giải thuật hàm băm là giải thuật mã hóa khóa đối xứng

Câu hỏi 50

Câu trả lời đã
được lưu

Đạt điểm 1,00

Đặt cờ

Giao thức Diffie – Hellman sử dụng chứng chỉ loại trừ thám mã:

Select one:

- ☐ Sử dụng khóa cũ
- ☒ Giả mạo danh tính
- ☐ Gửi bản tin cũ
- ☐ Giải mã bản tin

Về trang trước <

Trang tiếp theo >



VMU - E-LEARNING

Hệ thống học trực tuyến - VMU

Info

VIMARU

Cổng thông tin sinh viên

Notice: Undefined offset: 1 in
/var/www/html/moodle/theme/academi/lib.php includes/footer.php
on line 36

Contact us

484 Lạch Tray - Kênh Dương - Lê Chân - Hải Phòng

Phone : (000) 123-456

E-mail: info@vimaru.edu.vn

Follow us



Copyright © 2020 - Developed by LMSACE.com. Powered by VMU