

■ Khóa học > 8. An toàn và bảo mật web > Quiz 9: Web Security > Câu hỏi
20215292 truong.pm215292@sis.hust.edu.vn
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14
Câu hỏi
Câu hỏi #d04164
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Tại sao việc triển khai giao thức HTTPS là quan trọng trong môi trường truyền thông trực tuyến?
🔘 Để xác minh danh tính của người truy cập trang web.
① Để kiểm soát quyền truy cập vào nội dung trang web
Để bảo vệ dữ liệu truyền tải giữa máy khách và máy chủ khỏi tấn công và nguy cơ đánh cắp thông tin.
Dể tối ưu hóa hiệu suất trang web.
Gửi
Câu hỏi #3dcdc6
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Clickjacking là gì và làm thế nào nó thực hiện một cuộc tấn công trong môi trường web?
Clickjacking là một kỹ thuật tấn công vào cơ sở dữ liệu
Clickjacking tạo ra khả năng khiến người dùng nhấp chuột vào nút hoặc liên kết mà họ không biết.
Clickjacking là một cuộc tấn công thực hiện bằng cách ẩn các phần tử trang web dưới các phần tử khác.
Clickjacking liên quan đến việc dấu các phần tử ẩn của trang web bằng cookie.
Gửi
Câu hỏi #49bff2
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Content-Security-Policy (CSP) cung cấp giải pháp bảo mật như thế nào?
Content-Security-Policy (CSP) là một trường (field) trong header của HTTP. CSP không liên quan đến bảo mật và chỉ đơn giản là một tiêu chuẩn định dạng dữ liệu.
CSP cung cấp khả năng cho phép thực thi script theo Origin hoặc một domain, do vậy có thể giảm thiểu hoặc ngăn chặn tấn công Cross-Site Scripting (XSS).

	lickjacking.
c	SP áp dụng cho việc tải API và không ảnh hưởng đáng kể đối với việc ngăn chặn Clickjacking
Gử	
	ı hỏi #2d5b9f
	(không tích lũy, không hiển thị kết quả
Tại sa	o việc xác định Origin quan trọng trong bảo mật?
) c	hỉ để quản lý cấp độ quyền truy cập của người dùng.
O Đ	ể ngăn chặn các tấn công chéo trang web (Cross-Site) và đảm bảo rằng dữ liệu chỉ được chia sẻ giữa các trang web cùng một Origin.
) Đ	ể kiểm soát việc tải trang web.
O Đ	ể xác định loại nội dung trên trang web.
Gử	i
Câı	ı hỏi #859508
điểm	(không tích lũy, không hiển thị kết quả
SQL ir	jection có thể xảy ra trong phạm vi của ứng dụng nào?
) c	hỉ trong ứng dụng desktop
) c	ó thể xảy ra trong cả ứng dụng web, di động, desktop
) c	hỉ trong ứng dụng di động
) c	hỉ trong ứng dụng web
Gử	
Câı	ı hỏi #3fc228
	(không tích lũy, không hiển thị kết quả
	các phát biểu đúng về DOM-based XSS Attacks
□ D	OM-based XSS Attacks không phải là một loại tấn công XSS và chỉ là một thuật ngữ không liên quan.
_	OM-based XSS Attacks chỉ áp dụng cho các ứng dụng di động và không ảnh hưởng đến trình duyệt trên máy tính.
	OM-based XSS Attacks không làm thay đổi bản thân trang web gốc
_	OM-based XSS Attacks làm sửa đổi môi trường DOM của nạn nhân
	OM-based XSS Attacks chỉ xảy ra khi người dùng chia sẻ cookie với trang web khác Origin và không ảnh hưởng đến trang web người dùng.
Gử	

Câu hỏi #88372f

1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả

Origin có thể đóng vai trò gì trong việc quyết định chia sẻ tài nguyên giữa các trang web?

Nó không ánh hưởng đên việc chia sé tài nguyên.
Nó có thể đảm bảo rằng tài nguyên chỉ được chia sẻ giữa các trang web cùng một Origin.
Nó xác định số lượng tài nguyên trang web có thể chia sẻ.
Nó có thể quyết định cho phép chia sẻ tài nguyên khi trang web yêu cầu.
Gửi
Câu hỏi #d9247f
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Trong SSL Handshake, loại khóa bảo mật nào được sử dụng để thực hiện quá trình thỏa thuận thông số bảo mật giữa máy khách và máy chủ?
Khóa cảm biến vân tay.
Khóa công khai và khóa bí mật.
Khóa đối xứng.
Gửi
Câu hỏi #d359e5
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Cuộc tấn công Man-in-the-Middle (MitM) có tính chất nào?
Osocial Engineering Attack.
Cả hai Active và Passive Attack.
Active Attack.
Passive Attack.
Gửi
Câu hỏi #380189
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Đầu là lợi ích của việc sử dụng HTTPS?
Ngăn chặn tấn công Man-in-the-Middle (MITM).
Đảm bảo tính toàn vẹn của dữ liệu.
Ngăn chặn tất cả các tấn công XSS
Giảm độ trễ và tăng tốc độ tải trang.
Gửi

Câu hỏi #f3e10e

1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả

Trong HTTPS, tại sao chúng ta cần sử dụng chứng chỉ SSL/TLS (SSL/TLS certificates)?

Để máy khách có thể xác minh danh tính của máy chủ.
Dể mã hóa mật khẩu truyền trên mạng.
Dể tạo chữ ký số cho dữ liệu truyền.
🔵 Để kiểm tra tính toàn vẹn của dữ liệu.
Gửi
Câu hỏi #9fae51
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Cookie được rạo ra (tại server) và lưu trữ (tại browser) bằng kiểu dữ liệu clear-text. Vậy nó có thể được đảm bảo an toàn, chống bị đánh cắp hay nghe trộm hay không?
Cookie là clear-text, bản thân không có cơ chế mã hóa chống nghe trộm.
Sử dụng cookie với HTTP có thể dẫn đến các tấn công man-in-the-midle.
Thuộc tính Secure có thể được thiết lập cho cookie để mã hóa cookie, chống nghe trộm
Browser và Server có thể thiết lập cơ chế mã hóa cooike với hệ thống khóa công khai. Khi đó cooki được lưu trữ (ở browser) và tạo ra (ở server) đều được mã hóa.
Gửi
Câu hỏi #328603
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Đầu là các thành phần chính của giao thức HTTPS?
SSL/TLS để mã hóa dữ liệu.
Chứng chỉ SSL/TLS để xác thực máy chủ.
Cookie với trường Secure để mã hóa
Chứng chỉ DNSSEC để xác thực DNS.
Gửi
Câu hỏi #3ca4a1
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả
Trong HTTPS, "SSL/TLS Certificates" được phát hành bởi ai và có thể chứa thông tin gì?
Phát hành bởi máy chủ web, chứa mã nguồn của trang web.
Phát hành bởi trình duyệt web, chứa tên người sử dụng và mật khẩu.
Phát hành bởi người quản trị hệ thống, chứa thông tin về địa chỉ IP.
Phát hành bởi tổ chức chứng nhận (CA), chứa thông tin về danh tính của chủ sở hữu và khóa công khai của họ.

Gửi