

An toàn ứng dụng web và cơ sở dữ liệu - Bài thực hành số 1

Chuẩn bị:

+ Sinh viên nghiên cứu lý thuyết về các loại tấn công được giới thiệu trong mỗi bài lab dưới đây

Yêu cầu:

+ SV tạo tài khoản trên trang PortSwigger, đặt tên gồm tên SV + Mã SV

+ Sinh viên thực hành 5 bài lab được liệt kê dưới đây

+ SV làm bài lab tại phòng thực hành hoặc làm trước ở nhà và báo cáo kết quả, đồng thời thực hiện ngẫu nhiên 1 trong số các bài lab đã hoàn thành trước mặt GV.

- 1 <https://portswigger.net/web-security/sql-injection/lab-sql-injection-with-filter-bypass-via-xml-encoding>
- 2 <https://portswigger.net/web-security/cross-site-scripting/contexts/lab-href-attribute-double-quotes-html-encoded>
- 3 <https://portswigger.net/web-security/csrf/lab-no-defenses>
- 4 <https://portswigger.net/web-security/cors/lab-null-origin-whitelisted-attack>
- 5 <https://portswigger.net/web-security/xxe/blind/lab-xxe-with-data-retrieval-via-error-messages>

Đánh giá				
Tiêu chí	Các mức độ			
	Hoàn thành tốt +1đ	Hoàn thành +0đ	Chưa hoàn thành -1đ	Vắng -2đ
Solved 5 bài	5/5	5/5	<5	0
Làm lại 1 bài	làm nhanh	làm chậm	vừa làm vừa xem hướng dẫn	0

Lịch thực hành

Ca 1	Sáng thứ 2, ngày 2/10, 7h-11h
Ca 2	Chiều thứ 2, ngày 2/10, 12h-16h
Ca 3	Sáng thứ 4, ngày 4/10, 7h-11h
Ca 4	Chiều thứ 4, ngày 4/10, 12h-16h