

ATBM HTTT – Tiểu luận – Nhóm lớp D19CN-05 và D19CN-06

A. Các chủ đề

1. Tìm hiểu về các dạng tấn công DoS và DDoS. Tìm và demo một công cụ tấn công DoS/DDoS.
2. Tìm hiểu về các dạng tấn công SQL Injection. Xây dựng và demo các kịch bản tấn công SQL Injection cho phép vượt qua khâu đăng nhập, thêm, sửa, xóa dữ liệu và trích xuất dữ liệu.
3. Tìm hiểu về giải thuật mã hóa khóa bí mật AES: giải thuật sinh khóa phụ, mã hóa, giải mã, các điểm yếu, các dạng tấn công vào AES và phòng chống. Cài đặt thử nghiệm.
4. Tìm hiểu về giải thuật mã hóa khóa công khai RSA: giải thuật sinh khóa, mã hóa, giải mã, các điểm yếu, các dạng tấn công vào RSA và phòng chống. Cài đặt thử nghiệm.
5. Tìm hiểu về giải thuật tạo chữ ký số sử dụng RSA: quá trình tạo và kiểm tra chữ ký số; cài đặt thử nghiệm tạo và kiểm tra chữ ký số để đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu.
6. Tìm hiểu về các giải thuật băm SHA0, 1, 2, 3; các điểm yếu, các dạng tấn công vào SHA. Cài đặt thử nghiệm SHA1.
7. Tìm hiểu về giao thức bảo mật SSL/TLS: kiến trúc, hoạt động và ứng dụng.
8. Tìm hiểu về giao thức bảo mật PGP: kiến trúc, hoạt động và ứng dụng.
9. Tìm hiểu về giao thức bảo mật IPSec: kiến trúc, hoạt động và ứng dụng.
10. Tìm hiểu về giao thức xác thực Kerberos: kiến trúc, các điểm yếu, các dạng tấn công vào Kerberos.
11. Tìm hiểu về công nghệ chuỗi khối (Blockchain) và các ứng dụng. Khảo sát các nền tảng chạy công nghệ chuỗi khối và cài đặt thử nghiệm 1 nền tảng công nghệ chuỗi khối.
12. Tìm hiểu về hệ thống phát hiện tấn công, đột nhập OSSEC: kiến trúc, cài đặt, cấu hình, tạo luật; xây dựng 3 kịch bản phát hiện tấn công.
13. Tìm hiểu về hệ thống phát hiện tấn công, đột nhập Snort: kiến trúc, cài đặt, cấu hình, tạo luật; xây dựng 3 kịch bản phát hiện tấn công.
14. Tìm hiểu về điện toán đám mây: Giới thiệu, kiến trúc, các thành phần, cơ chế hoạt động, ưu và nhược điểm; Vấn đề an ninh an toàn trong điện toán đám mây.

Việc phân chia sinh viên vào nhóm được GV thực hiện trên lớp và nhóm sẽ làm báo cáo theo chủ đề ứng với số thứ tự của nhóm. Mỗi sinh viên sẽ phải ghi nhớ chủ đề được giao và các thành viên trong nhóm. Mỗi nhóm có một nhóm trưởng – người có nhiệm vụ phân công công việc cho các thành viên và tập hợp kết quả để tạo báo cáo chung cho cả nhóm.

B. Yêu cầu

- Viết báo cáo
 - Mỗi nhóm viết một báo cáo bằng tiếng Việt theo chủ đề được giao với độ dài khoảng 15-20 trang. Báo cáo cần có trang bìa ghi rõ tên đề tài và tên tất cả các thành viên của nhóm.
 - Nội dung của báo cáo cần có các phần sau:
 - Giới thiệu:
 - Nội dung: Kiến trúc/giải thuật/các điểm yếu/các dạng tấn công/ứng dụng
 - Kết luận: Tóm tắt những thông tin đã trình bày trong báo cáo.
 - Tài liệu tham khảo: Liệt kê tên các tài liệu được sử dụng trong báo cáo.
 - Báo cáo được nộp theo dạng file word hoặc pdf files bằng cách gửi email đến địa chỉ dauhx@ptit.edu.vn. Lưu ý đặt Subject của email là Báo cáo ATBM HTTT – Lớp D19CN05 - Nhóm <số nhóm> với nhóm lớp 05 và thay D19CN05 bằng D19CN06 với nhóm lớp 06.

- Trình bày bằng slides
 - Các nhóm chuẩn bị slides để trình bày trong thời gian tối đa là 15 phút/nhóm. Slides chỉ để trình bày và không phải nộp. Do thời gian trình bày có hạn nên số slides nên vào khoảng 15-20.
- Hỏi và đáp
 - Sau phần trình bày của mỗi nhóm, các thành viên của nhóm sẽ lần lượt trả lời các câu hỏi về chủ đề được giao để lấy điểm bài tập. Điểm được xác định dựa trên chất lượng từng câu trả lời.

C. Hạn nộp/trình bày

- Nộp báo cáo: 22/03
- Trình bày: 23/03

Ghi chú:

- Nhóm nào không nộp báo cáo hoặc trình bày báo cáo vào khoảng thời gian được yêu cầu thì tất cả các thành viên của nhóm nhận 0 điểm hỏi đáp (20%). Hạn nộp là cuối ngày (23 giờ 59 phút 59 giây) ghi ở mục C.
- Thành viên nhóm không tham gia trả lời câu hỏi với nhóm mà không được sự đồng ý cho phép trả lời chậm với nhóm tiếp theo của GV sẽ nhận 0 điểm hỏi đáp (20%).