

KỸ SƯ AN TOÀN THÔNG TIN

Đỗ HÀ LINH

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi mong muốn tham gia các hội thảo, chương trình đào tạo chuyên sâu về bảo mật từ các tổ chức uy tín như Offensive Security, EC-Council, SANS để nâng cao trình độ chuyên môn.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

10/07/1985 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0370244817 www.website.com

HOC VẤN

 Công nghệ thông tin tại Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội

KŶ NĂNG

- DevSecOps (GitLab CI + SAST/DAST)
- Burp Suite
- Cloud Security (AWS, Azure)
- Network Security

KINH NGHIÊM LÀM VIÊC

- CYBERSECURITY SPECIALIST TẠI FINSEC VIỆT NAM (2020-2022)
- + ĐÁNH GIÁ LỖ HỔNG ĐỊNH KỲ BẰNG NESSUS VÀ VIẾT BÁO CÁO KHUYẾN NGHỊ
- + KIỂM THỬ BẢO MẬT ỨNG DỤNG WEB NỘI BỘ THEO TIÊU CHUẨN OWASP TOP 10
- + TRIỂN KHAI XÁC THỰC HAI YẾU TỐ (2FA) CHO HỆ THỐNG ERP VÀ EMAIL

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2022** - Bằng khen vì phát hiện sớm lỗ hồng bảo mật nghiêm

SỞ THÍCH

- Trồng cây
- Nấu ăn

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Lương Thị Thanh (Incident Response Manager – SafeNet) thanh.luong@safenet.vn - 0977333555
- Ông Vũ Văn Duy (Quản lý hệ thống bảo mật - DataSafe Solutions) duy.vu@datasafe.vn - 0909111222
- Ông Nguyễn Thành Trung (Trưởng phòng An toàn Thông tin - Công ty AnToanTech) trung.nguyen@antoantech.vn -0908666777
- Ông Đỗ Minh Tiến (Head of Cloud Security - CloudBase VN) tien.do@cloudbase.vn - 0911555666

CHỨNG CHỈ

- 2021 CompTIA Security+ CompTIA
- 2020 GIAC Security Essentials (GSEC) SANS Institute
- **2021** Microsoft Certified: Security, Compliance, and Identity Fundamentals
- **2022** Offensive Security Certified Professional (OSCP)
- 2022 Certified Information Systems Security Professional (CISSP) ISC 2

HOẠT ĐỘNG

- Cộng tác viên chương trình đánh giá bảo mật hệ thống tại
 Công ty SafeNet (2021)
- + Kiểm tra cấu hình tường lửa, phân quyền tài khoản trên hệ thống.
- + Thực hiện quét port, phát hiện dịch vụ không an toàn.
- + Tổng hợp báo cáo lỗ hổng gửi khách hàng.
- Tình nguyện viên hỗ trợ khóa học CEH tại CyberSecurity Training Center (2023)
 - + Chuẩn bị máy ảo tấn công và phòng thủ trong lab CEH.
 - + Hỗ trợ học viên trong các bài thực hành hands-on.
- + Giải đáp thắc mắc về công cụ nmap, wireshark, metasploit.

- Bảo mật hệ thống cloud AWS (Cloud Security Engineer, CloudGuard Asia) 2023

Đánh giá và cải thiện bảo mật cho hệ thống web triển khai trên hạ tầng AWS.

- + Thiết lập IAM theo nguyên tắc phân quyền tối thiểu
- + Kích hoạt CloudTrail và cảnh báo hoạt động bất thường
- + Kiểm tra cấu hình S3 bucket, RDS và các dịch vụ công khai

Xây dựng hệ thống SIEM nội bộ (Security Analyst, FinSec Việt Nam) 2022

Tập hợp log từ các hệ thống và phân tích cảnh báo an ninh bằng ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana).

- + Cấu hình Logstash để thu thập log từ firewall, server, IDS
- + Tạo dashboard trong Kibana theo dõi bất thường
- + Viết quy tắc cảnh báo và quy trình xử lý sự cố

- Triển khai hệ thống phát hiện xâm nhập mạng nội bộ (IDS) (Security Engineer, CyberDefense Việt Nam) 2022

Xây dựng hệ thống Snort IDS để giám sát và cảnh báo các mối đe dọa trong mạng nội bộ của doanh nghiệp.

- + Cài đặt và cấu hình Snort trên server Ubuntu
- + Tích hợp Snort với hệ thống cảnh báo nội bộ qua email
- + Huấn luyện đội vận hành đọc log và phản hồi sự cố

Tự động hóa kiểm tra cấu hình bảo mật hệ thống (DevSecOps Engineer, DevShield) 2021

Xây dựng công cụ nội bộ dùng Python và Bash để kiểm tra định kỳ các cấu hình sai lệch và gửi báo cáo cho quản lý.

- + Phân tích các tiêu chuẩn cấu hình an toàn cho Linux server
- + Viết script kiểm tra các thiết lập quan trọng (sudo, ssh, firewall)

+ Gửi báo cáo HTML qua email mỗi tuần tự động

Đánh giá bảo mật ứng dụng web nội bộ (Pentester, SecureCode Labs) 2021

Thực hiện kiểm thử xâm nhập cho các ứng dụng web nội bộ nhằm xác định và khắc phục lỗ hổng OWASP Top 10.

- + Sử dụng Burp Suite, Nikto, OWASP ZAP để phân tích lỗ hổng
- + Viết báo cáo phân tích và hướng dẫn khắc phục chi tiết
- + Hỗ trợ đội phát triển sửa lỗi và tái kiểm tra