

KỸ SƯ AN TOÀN THÔNG TIN

NGUYỄN THẢO GIANG

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu học và ứng dụng các phương pháp bảo mật hệ thống mạng như IDS/IPS, VLAN, Firewall rules, VPN để phòng ngừa và ngăn chặn các cuộc tấn công có chủ đích vào hạ tầng CNTT.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

11/08/1992 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0757519983 www.website.com

HOC VẤN

- Quản trị và bảo mật hệ thống mạng tại Đại học CNTT - ĐHQG TP.HCM

KŶ NĂNG

- SIEM (Splunk, ELK)
- Wireshark
- Metasploit Framework

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- 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
- **SECURITY ANALYST** TẠI CYBERDEFENSE VIỆT NAM (2020-2021)

SỞ THÍCH

- Chơi cờ vua
- Thiết kế sản phẩm cá nhân

- + GIÁM SÁT HỆ THỐNG IDS/IPS SNORT VÀ XỬ LÝ CẢNH BÁO
- + XÂY DỰNG QUY TRÌNH PHẢN HỒI SỰ CỐ THEO CHUẨN NIST

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Phạm Thị Mai (Cybersecurity Lead TechShield) mai.pham@techshield.vn 0988999666
- + PHỐI HỢP BỘ PHẬN PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TÍCH HỢP SAST/DAST VÀO CI/CD

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** Vinh danh cá nhân đóng góp nhiều nhất cho hệ thống cảnh báo an ninh mạng
- 2022 Top 3 kỹ sư có đóng góp lớn nhất vào chương trình bảo vệ dữ liệu khách hàng

CHỨNG CHỈ

- **2021** Cisco Certified CyberOps Associate Cisco
- **2022** Offensive Security Certified Professional (OSCP)
- 2022 Certified Cloud Security Professional (CCSP) ISC²
- 2023 AWS Certified Security Specialty

HOẠT ĐỘNG

- Thực tập sinh kiểm thử bảo mật tại Công ty SecureTech (2020)
- + Thực hiện quét lỗ hồng hệ thống nội bộ bằng Burp Suite và

OWASP ZAP.

- + Hỗ trợ viết báo cáo lỗ hồng và đề xuất giải pháp khắc phục.
- + Tham gia đánh giá bảo mật website khách hàng theo OWASP Top 10.

DƯ ÁN

 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