|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Kỹ sư An toàn Thông tin |
|  | Phạm Hiếu YếnMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi đặt mục tiêu dài hạn trở thành CISO (Chief Information Security Officer), người chịu trách nhiệm toàn diện về chiến lược và vận hành hệ thống bảo mật thông tin cho tổ chức.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  04/09/1988  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0897688699  www.website.com  HỌC VẤN - Khoa học máy tính tại Đại học Quốc tế – ĐHQG TP.HCM KỸ NĂNG  - Penetration Testing  - Network Security  - DevSecOps (GitLab CI + SAST/DAST) SỞ THÍCH - Chơi cờ vua  - Sưu tầm sách lập trình NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Lương Thị Thanh (Incident Response Manager – SafeNet) - thanh.luong@safenet.vn - 0977333555 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **Security Analyst** tại CyberDefense Việt Nam (2020-2021)+ Giám sát hệ thống IDS/IPS Snort và xử lý cảnh báo+ Xây dựng quy trình phản hồi sự cố theo chuẩn NIST+ Phối hợp bộ phận phát triển ứng dụng tích hợp SAST/DAST vào CI/CD- **Penetration Tester** tại SecureCode Labs (2019-2021)+ Thực hiện kiểm thử xâm nhập mạng nội bộ và ứng dụng web+ Viết script tự động hóa khai thác lỗ hổng cơ bản với Python+ Tư vấn cải tiến cấu hình bảo mật hệ thống cho khách hàng doanh nghiệpDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - **2022** - Giải thưởng 'Kỹ sư có sáng kiến bảo mật nội bộ' của năm  - **2020** - Top 5 kỹ sư có phản ứng sự cố nhanh nhất trong hệ thống nội bộ  - **2020** - Nhân viên triển khai SIEM hiệu quả nhất tại bộ phận bảo mật  - **2021** - Nhân viên An toàn Thông tin xuất sắc quý III tại Công ty AnToanTech CHỨNG CHỈ - **2023** - CompTIA PenTest+ – CompTIA  - **2021** - Microsoft Certified: Security, Compliance, and Identity Fundamentals  - **2022** - Certified Cloud Security Professional (CCSP) – ISC² HOẠT ĐỘNG **- Tình nguyện viên hỗ trợ sự kiện CTF tại Vietnam Cybersecurity Week (2022)**  + Hỗ trợ kỹ thuật cho các đội chơi trong cuộc thi Capture The Flag.  + Cài đặt và cấu hình máy chủ hosting bài thi.  + Giám sát an toàn hệ thống trong suốt thời gian diễn ra sự kiện.  **- Người viết blog bảo mật thông tin tại infosecjournal.vn (2021 - nay)**  + Chia sẻ kiến thức về bảo mật hệ thống và ứng dụng web.  + Hướng dẫn kiểm tra bảo mật với Kali Linux và Metasploit.  + Viết phân tích kỹ thuật về các cuộc tấn công thực tế. DỰ ÁN **- 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  **- 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 |
|  |  |  |