

Lin Đức Vinh

Operation Security (IoT/CyberSecurity)

Date of birth: 29/10/1996

Address: P. Phú Trung, Q. Tân Phú, TPHCM

Email: linducvinh@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/vinh-lin-3921a8191/

Phone: +84773833642

HOC VẤN

Đai học KHTN TPHCM

Niên khóa: 2014 - 2018 Ngành: Vật lý học

Chuyên ngành: Vật lý Điện tử.

Viên đào tao Quốc tế FPT-Jetking

Niên khóa: 2022-2024 Ngành: An ninh Mạng https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Jetking-

<u>Higher_Diploma.pdf</u>

Chứng chỉ:

Coursera: Managing Network

Security

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Coursera-Managing Network Security.pdf

ISC2: Certified in Cybersecurity (CC)

https://blog.vinhld-

<u>homelab.io.vn/certificate/ISC2-</u>

Official CC Course.pdf

DEVOPSEDU: DevOps for Fresher

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/DEVOPSE DU-DevOps for Fresher Cert.pdf

KIẾN THỰC - KỸ NĂNG & KINH NGHIỆM

A. KIẾN THỰC & KỸ NĂNG

- Ngôn ngữ lập trình: C/C++, Arduino, Bash-script, Golang, Rust.
- Điện tử/IoT: PCB (KiCad), Điện tử cơ bản, Khí cụ điện, Raspberry Pi, ESP32/ESP8266, STM32, Bluetooth, Sensor, Module GPS/GNSS, Module GSM/4G/LTE.
- Network: CCNA, Aruba-AP, Zabbix.
- **System:** Linux, CCTV, Docker, VMWare ESXi, DNS-Server, Gitlab-Server, Health-Check, HomePage.
- **Security:** Firewall (Fortigate, pfSense), SIEM (Wazuh), Snort, Teleport, Endpoint (Arura), Kali-Purple, MISP.
- Others: Github, IoT Platform (ThingsBoard), Powershell, PlatformIO IDE, Portainer.

B. KINH NGHIỆM

HOMELAB Server (Pet Project) (9/2023 - Hiện tại)

- Xây dưng ha tầng trên ESXi, vân hành hê thống SOC:
 - + Triển khai VPN và giải pháp jump-server Teleport. (Teleport: https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080)
 - + Quản lý log tập trung, cảnh báo truy cập.
 - + Triển khai CCTV và giám sát ha tầng Network.
- Pentest-LAB: Web Pentest, IoT Firmware Reverse.
- Triển khai và vận hành Services:
 - + Triển khai DNS local Server.
 - + Triển khai Monitor Website (Uptime Kuma Service).
 - + Dựng và triển khai local Gitlab-Server.
 - + Triển khai Dashboard Service HomePage.
- IoT Platform: https://www.vinhld-homelab.io.vn/login

KỸ NĂNG MỀM

- Khả năng Tự học cao.
- Khả năng Tập trung cao.
- Khá tốt trong việc tư duy giải quyết vấn đề, và tư duy phản biện.
- Có khả năng làm việc độc lập.
- Quản lý và sắp xếp công việc.

THÔNG TIN KHÁC

Mong muốn được làm việc trong môi trường thân thiện, thoải mái, và được tiếp xúc với nhiều dự án về lĩnh vực IoT/CyberSecurity.

Github:https://github.com/VinhLin

Blog: https://vinhlin.github.io/

Mục tiêu nghề nghiệp: Nâng cao và cải thiện trình độ chuyên môn của bản thân; đồng thời sử dụng năng lực của bản thân để đóng góp hết mình cho công việc.

Công ty CP Ứng dụng Bản đồ Việt - Vietmap (10/2021 - 9/2023)

Vị trí: R&D Executive - Chuyên viên R&D

- Nghiên cứu, đưa ra giải pháp khắc phục sự cố cho Tracker.
- Tìm hiểu và lựa chọn sản phẩm phù hợp cho dự án.
- Project: Công-lạnh
 - + Thiết kế PCB board và lập trình ESP32 để đọc dữ liệu cảm biến.
 - + Gửi dữ liêu lên IoT Platform.

Công ty Cổ phần Định Vị Số

Vị trí: Kỹ sư phần cứng (02/2019 - 09/2021)

- Phát triển module mở rộng (phần cứng) cho Tracker.
- Hỗ trợ và sửa chữa thiết bị tracker.
- Project: Thiết bị GSHT iTracking-Pro
 - + Viết function đọc dữ liệu GPS, capture camera dùng Golang.
 - + Test phần cứng, Firmware thiết bi.

Vị trí: Kỹ sư phần cứng (01/2024 - Hiện tại)

- Hỗ trợ kỹ thuật về thiết bị Tracking, Camera.
- Lên test-case, form-test để test firmware cho thiết bi.
- Project: Board đoc thẻ tài xế
 - + Nghiên cứu cơ chế hoạt động của chip CR95HF.
 - + Viết firmware cho bộ đọc thẻ dùng ngôn ngữ Rust.

Freelancer - Upwork (12/2023 -)

- **Profile:** Electronic Engineering, Cyber Security $\frac{https://www.upwork.com/fl/\sim017704277080c06f28?mp_source=s}{hare}$
- Nhận và thực hiện các dự án liên quan đến Điện tử/IoT, Raspberry Pi, Network, System Linux.



VinhLin

Operation Security (IoT/CyberSecurity)

Date of birth: 29/10/1996

Address: P. Phú Trung, Q. Tân Phú, TPHCM

Email: linducvinh@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/vinh-lin-3921a8191/

Phone: +84773833642

EDUCATION

HCM City University of Science

Years: 2014 - 2018

Major: Electronic Physics.

FPT-Jetking Network Education

Years: 2022 - 2024 Major: Cyber-Security. https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Jetking-

Higher Diploma.pdf

Certificate:

Coursera: Managing Network

Security

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/Coursera-Managing Network Security.pdf

ISC2: Certified in Cybersecurity (CC)

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/ISC2-

Official CC Course.pdf

DEVOPSEDU: DevOps for Fresher

https://blog.vinhld-

homelab.io.vn/certificate/DEVOPSE DU-DevOps for Fresher Cert.pdf

SKILLS & EXPERIENCE

C. SKILLS

- **Programming Language:** C/C++, Arduino, Bash-script, Golang, Rust-lang.
- **Electronic:** PCB (KiCad), Basic Electronics, Electrical Instruments, Raspberry Pi, ESP32/ESP8266, STM32, Bluetooth, Sensor, Module GPS/GNSS, Module GSM/4G/LTE.
- Network: CCNA, Aruba-AP, Zabbix.
- **System:** Linux, CCTV, Docker, VMWare ESXi, DNS-Server, Gitlab-Server, Health-Check, HomePage.
- **Security:** Firewall (Fortigate, pfSense), SIEM (Wazuh), Snort, Teleport, Endpoint (Arura), Kali-Purple, MISP.
- Others: Github, IoT Platform (ThingsBoard), Powershell, PlatformIO IDE, Portainer.

D. WORK EXPERIENCE

HOMELAB Server (Pet Project) (9/2023 - Present)

- Building infrastructure on ESXi, operating SOC system:
 - + Deploying VPN and Teleport jump-server solution. (Teleport: https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080)
 - + Centralized log management, access alerting.
 - + Implementing CCTV and infrastructure monitoring.
- Pentest-LAB: Web Pentest, IoT Firmware Reverse.
- Deploy and operate Services:
 - + Deploy local DNS Server.
 - + Deploy Website Monitoring (Uptime Kuma Service).
 - + Build and deploy local Gitlab Server.
 - + Deploy Dashboard Service HomePage.
- IoT Platform: https://www.vinhld-homelab.io.vn/login

SOFT SKILLS

- High self-learning ability.
- Strong ability to concentrate.
- Proficient in problem-solving and critical thinking.
- Capability to work independently.
- Time management skills.

INFORMATIONS

Hope to join an environment that is friendly, and comfortable, and participate more in IoT/Cyber-Security projects.

Github: https://github.com/VinhLin

Blog: https://vinhlin.github.io/

Career goal: Update and improve personal skills, and become a professional in my major. Also, let me use my skills to contribute value to your business.

Vietmap Application JSC (10/2021 - 9/2023)

Position: R&D Executive

- Researched and provided solutions to Tracker issues.
- Explored and selected suitable products for projects.
- Project: **Cong-lanh**
 - + Designed PCB boards and use ESP32 to read sensor data.
 - + Sent data to the IoT Platform.

Dinh Vi So Joint Stock Company

Hardware Engineer (02/2019 - 09/2021)

- Developed hardware modules for Tracker expansion.
- Provided support and repaired tracker devices.
- Project: iTracking-Pro
- + Developed function for GPS data reading and camera capture using Golang.
 - + Tested hardware and device firmware.

Hardware Engineer (01/2024 - Present)

- Technical support for Tracking devices and Camera.
- Test cases and test forms for firmware devices.
- Project: Driver Card Reader Board
 - + Research the operational mechanism of the CR95HF chip.
- + Write firmware for the card reader using the Rust programming language.

Freelancer - Upwork (12/2023 -)

- **Profile:** Electronic Engineering, Cyber Security https://www.upwork.com/fl/~017704277080c06f28?mp_source=s hare
- Receive and execute projects related to Electronics/IoT, Raspberry Pi, Network, Linux System.