



Lin Đức Vinh

Embedded System Security (IoT/CyberSecurity)

Date of birth: 29/10/1996

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

Email: linducvinh@gmail.com

Phone: +84773833642

About me: <https://blog.vinhld-homelab.io.vn/about/>

HỌC VẤN

Đại học KHTN TPHCM

Niên khóa: 2014 - 2018

Ngành: Vật lý học

Chuyên ngành: Vật lý Điện tử.

Viện đào tạo Quốc tế FPT-Jetking

Niên khóa: 2022-2024

Ngành: An ninh Mạng

<https://blog.vinhld-homelab.io.vn/certificate/Jetking-Higher-Diploma.pdf>

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-homelab.io.vn/certificate/ISC2-Official-CC-Course.pdf>

DEVOPSEDU: DevOps for Fresher

<https://blog.vinhld-homelab.io.vn/certificate/DEVOPSEDU-DevOps-for-Fresher-Cert.pdf>

KIẾN THỨC - KỸ NĂNG & KINH NGHIỆM

A. KIẾN THỨC & KỸ NĂNG

- **Ngôn ngữ lập trình:** C/C++, Arduino, Bash-script, Powershell, Rust-lang.
- **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, Docker, VMWare ESXi, DNS-Server, Gitlab-Server, UptimeKuma, HomePage, Portainer, NAS (OpenMediaVault), CCTV.
- **Security:** Firewall (Fortigate, pfSense), SIEM (Wazuh), Snort, Jump-Server (Teleport), Endpoint (Aurora), Kali-Purple, Honeypot.
- **Other Skills:** IoT Platform (ThingsBoard), Github, PlatformIO IDE, VSCode, C++ Builder.

B. KINH NGHIỆM

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

- **Triển khai và Vận hành:**
 - + Triển khai Camera giám sát (CCTV).
 - + Triển khai hệ thống Mesh Wifi.
 - + Triển khai hệ thống share file (NAS Server).
 - + Vận hành và quản lý log tập trung (SIEM).
 - **Giám sát và Cảnh báo:**
 - + Giám sát traffic và hạ tầng mạng, server ảo hóa VMWare ESXi.
 - + Quản lý truy cập từ xa VPN, Jump Server.
- (Teleport: <https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080>)
- + Cảnh báo truy cập và down-time hệ thống.

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.

Linkedin Profile:

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

Github Profile:

<https://github.com/VinhLin>

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 liệu 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 test thiết bị và sửa chữa thiết bị tracker.

Vị trí: Kỹ sư phần cứng (01/2024 - 12/2024)

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



VinhLin

Embedded System Security (IoT/CyberSecurity)

Date of birth: 29/10/1996

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

Email: linducvinh@gmail.com

Phone: +84773833642

About me: <https://blog.vinhld-homelab.io.vn/about/>

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, Powershell, 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, Docker, VMWare ESXi, DNS-Server, Gitlab-Server, UptimeKuma, HomePage, Portainer, NAS (OpenMediaVault), CCTV.
- **Security:** Firewall (Fortigate, pfSense), SIEM (Wazuh), Snort, Jump-Server (Teleport), Endpoint (Aurora), Kali-Purple, Honeypot.
- **Other Skills:** IoT Platform (ThingsBoard), Github, PlatformIO IDE, VSCode, C++ Builder.

D. WORK EXPERIENCE

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

- **Deployment and Operation:**
 - + Deploy surveillance cameras (CCTV).
 - + Deploy Mesh WiFi system.
 - + Deploy file-sharing system (NAS Server).
 - + Operate and manage centralized logging (SIEM).
 - **Monitoring and Alerting:**
 - + Monitor network traffic, infrastructure, and VMWare ESXi Server.
 - + Manage remote access via VPN and Jump Server.
- (Teleport: <https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080>)
- + Alert on access events and system downtime.

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.

Linkedin Profile:

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

Github Profile:

<https://github.com/VinhLin>

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.

Hardware Engineer (01/2024 - 12/2024)

- 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.