

## Lin Đức Vinh

# Embedded System Security (IoT/CyberSecurity)

Date of birth: 29/10/1996

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

Email: <a href="mailto:linducvinh@gmail.com">linducvinh@gmail.com</a>
Phone: +84773833642

About me: <a href="https://blog.vinhld-homelab.io.vn/about/">https://blog.vinhld-homelab.io.vn/about/</a>

## **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-

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-

<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

DO-Devops for Presider Cercipur

## KIẾN THỰC - KỸ NĂNG & KINH NGHIỆM

## A. KIẾN THỰC & 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).
- + Vân 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 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 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 bi.
- 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: <a href="mailto:linducvinh@gmail.com">linducvinh@gmail.com</a>
Phone: +84773833642

About me: <a href="https://blog.vinhld-homelab.io.vn/about/">https://blog.vinhld-homelab.io.vn/about/</a>

## **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: <a href="https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080">https://www.vinhld-homelab.io.vn:3080</a>)
- + 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.