

Bachelorarbeit zum Thema

# Sicherheitsanalyse durch Entwicklung eines Rogue Device zur Echtzeitmanipulation maritimer Steuerungssysteme

Studiengang: Informatik

Vorgelegt von: Jakob Engelbert Tomahogh

Matrikelnummer: 221201101

Bearbeitungszeitraum: 15. November 2024 – 04. April 2025

Erstgutachter: M. Sc. Marvin Davieds

Zweitgutachter: Prof. Dr. rer. nat. Clemens H. Cap

Lehrstuhl für Informations- und Kommunikationsdienste Institut für Informatik Fakultät für Informatik und Elektrotechnik Universität Rostock



# Inhalt

| 1  | Einl                      | eitung                                     | 1  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---------------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
|    | 1.1                       | Motivation                                 | 1  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 1.2                       | Ziel der Arbeit                            | 1  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Gru                       | ndlagen                                    | 3  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 2.1                       | CanBus                                     | 3  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 2.2                       | Raspberry Pi                               | 4  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                           | 2.2.1 Raspberry Pi als Rogue Device        | 4  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 2.3                       | State of the Art                           | 4  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                           | 2.3.1 Anbindung von Raspberry Pi an CanBus | 5  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                           | 2.3.2 Übersetzung von CanBus Nachrichten   | 5  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Kon                       | zept und Systemdesign                      | 7  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3.1                       | Aufbau Schiffsysteme                       | 7  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3.2                       | Steuerungslogik des Controllers            | 7  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 3.3                       | Integration des Rogue Device               | 7  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Imp                       | lementierung                               | 9  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4.1                       | Verbindung Rogue Device - Controller       | 9  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4.2                       | Übersetzung Signale Controller - Schiff    | 9  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 4.3                       | Eingabe-Interface                          | 9  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Sich                      | nerheit                                    | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 5.1                       | Schwachstellen                             | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 5.2                       | Schutzmaßnahmen                            | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 5.3                       | Relevanz für andere Schiffe                | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Abschließende Betrachtung |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 6.1                       | Fazit                                      | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 6.2                       | Ausblick                                   | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| VI | I Anh                     | ang  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | VII.                      | 1 Quellcode                                | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | VII.                      | 2 Schaltpläne                              | 15 |  |  |  |  |  |  |  |

### Kurzzusammenfassung

Im traditionellen Sinne bezieht sich der Begriff Typografie auf die Gestaltung von Druckwerken mit beweglichen Lettern (Typen). Anfänglich fand dies insbesondere im Bleisatz bzw. dem Satz mit Holzlettern statt.

In der Medientheorie steht Typografie für gedruckte Schrift in Abgrenzung zu Handschrift (Chirografie) und elektronischen sowie nicht literalen Texten.

Heute bezeichnet Typografie meist den medienunabhängigen Gestaltungsprozess, der mittels Schrift, Bildern, Linien, Flächen und Leerräumen alle Arten von Kommunikationsmedien gestaltet. Typografie ist in Abgrenzung zu Kalligrafie, Schreiben oder Schriftentwurf das Gestalten mit vorgefundenem Material.

### **Abstract**

In the traditional sense, the term typography refers to the design of printed works with movable letters (types). Initially, this was done in lead typesetting or wood typesetting.

In media theory, typography stands for printed type in contrast to handwriting (chirography) and electronic as well as non-literal texts.

Today, typography usually refers to the media-independent design process that uses type, images, lines, surfaces and empty spaces to create all kinds of communication media. In contrast to calligraphy, writing or type design, typography is the design with found material.

# Einleitung

| In diesem Kapitel |               |  |  |
|-------------------|---------------|--|--|
| 1.1 Mo            | otivation     |  |  |
| 1.2 Zie           | el der Arbeit |  |  |

#### 1.1 Motivation

Warum ist das Thema wichtig? Warum sollte sich jemand damit beschäftigen? Was ist das Ziel der Arbeit?

- 1. CanBus ist weit verbreitet in Fahrzeugen, noch nicht ausreichend in Schiffen auf Sicherheit bedacht.
- 2. In großen Schiffen kann es durchaus vorkommen, dass unbemerkt Personen physischen Zugriff auf Teile des Schiffes haben, die für die Steuerung relevant sind.

#### 1.2 Ziel der Arbeit

- 1. Entwicklung eines Rogue Device, das in der Lage ist, die Kommunikation auf einem CanBus zu manipulieren.
- 2. Sicherheitsanalyse der Auswirkungen auf die Steuerung eines Schiffes.
- 3. Dadurch soll aufgezeigt werden, wie wichtig es ist, die Kommunikation auf einem Can-Bus zu schützen und Aufmerksamkeit auf die Sicherheit von Schiffen zu lenken.

# Grundlagen

| In diesem Kapitel |     |                  |   |
|-------------------|-----|------------------|---|
| 2                 | 2.1 | CanBus           | 3 |
| 2                 | 2.2 | Raspberry Pi     | 4 |
| 2                 | 2.3 | State of the Art | 4 |

#### 2.1 CanBus

Wie wird ein CanBus verdrahtet und wie kommunizieren die Geräte? Was ist ein CanBus:

- Technologie für serielle Netzwerke
- 1983 von Bosch für die Autoindustrie entwickelt
- Ist ein zweiadriger Bus, halbduplex
- konventionellen seriellen Technologien überlegen in Funktionalität und Zuverlässigkeit
- Kosteneffiizienter
- Entwickelt für Echtzeitanwendungen mit 1Mbit/s Baudrate
- Verwendung mittlwerweile allen möglichen Fahrzeugen, auch maritimer Bereich und Luftfahrt
- Medizinische Geräte, Industrieanlagen, Gebäudeautomation

[Vos08, Seiten 2-10]

Aufbau: Alle Knoten sind mit zwei Drähten verbunden und sind gleichberechtigt. [Vos08, Seite 132]

Die Nachrichten werden nach Broadcasting-Prinzip übertragen. Jede Nachricht wird von allen Knoten empfangen, aber nur die Knoten, die die Nachricht benötigen, verarbeiten sie. Diese werden aber nicht bestätigt, da dies zu einer größeren Last auf dem Bus führen würde. Bei einer fehlerhaften Nachricht reagieren die Knoten mit einer Fehlermeldung, die wieder der gesamte Bus empfängt. [VosO8, Seite 80]

#### 2.2 Raspberry Pi

- Ein Raspberry Pi ist ein Einplatinencomputer, der von der Raspberry Pi Foundation entwickelt wurde.
- mit diesem kann man viele Dinge machen, wie z.B. programmieren, Musik hören, Videos schauen, im Internet surfen, etc.
- Der Raspberry Pi hat viele Anschlüsse, wie z.B. USB, HDMI, Ethernet, Audio, etc.
- eignet sich gut um einfache Aufgaben zu erledigen, wie z.B. eine Webseite hosten, einen Fileserver betreiben, etc.

# 2.2.1 Raspberry Pi als Rogue Device

Unter einem Rogue Device versteht man ein Gerät, welches sich unautorisiert und unauffällig in ein Netzwerk einbindet. Dies kann ein Raspberry Pi sein, der sich in ein Netzwerk einbindet und Daten abgreift oder manipuliert. Hierüber können sich Angreifer Zugriff auf das Netzwerk verschaffen.

- eigener Code kann auf Rogue Device laufen
- kann von Angreifern von außen gesteuert werden
- kann auch genuzt werden um Informationen über das Netzwerk zu sammeln

#### 2.3 State of the Art

- Was gibt es schon für Lösungen?
- Was ist der aktuelle Stand der Technik?
- Was ist der aktuelle Stand der Forschung?

### 2.3.1 Anbindung von Raspberry Pi an CanBus

### 2.3.2 Übersetzung von CanBus Nachrichten

- CanBoat
- J1939
- NMEA 0183
- NMEA 2000

#### KAPITEL 2. GRUNDLAGEN

# Konzept und Systemdesign

| In diesem Kapitel |     |                                 |   |
|-------------------|-----|---------------------------------|---|
|                   | 3.1 | Aufbau Schiffsysteme            | 7 |
|                   | 3.2 | Steuerungslogik des Controllers | 7 |
|                   | 3.3 | Integration des Rogue Device .  | 7 |

#### 3.1 Aufbau Schiffsysteme

Wie werden die Motoren im Schiff angesteuert? Welche Angriffsmöglichkeiten gibt es? Wie wird das Ruder angesteuert? Gibt es noch weitere wichtige Systeme?

### 3.2 Steuerungslogik des Controllers

Wahl des Controllers und wie die einzelnen Tasten zum steuern des Schiffes unter Rücksichtnahme auf besonderheiten des Schiffs genutzt werden können.

#### 3.3 Integration des Rogue Device

Wie soll es mit dem Controller und dem Schiff verbunden sein? Was muss ich dabei beachten? Muss eine Rückmeldung für die Eingaben geschehen? Wenn ja, wie? (kleiner OLED-Bildschirm oder App)

#### KAPITEL 3. KONZEPT UND SYSTEMDESIGN

# **Implementierung**

| 4.1 | Verbindung Rogue Device -    |   |
|-----|------------------------------|---|
|     | Controller                   | 9 |
| 4.2 | Übersetzung Signale Control- |   |
|     | ler - Schiff                 | 9 |
| 4.3 | Eingabe-Interface            | 9 |

#### 4.1 Verbindung Rogue Device - Controller

Benutzte Hardware, Protokolle, Libraries

### 4.2 Übersetzung Signale Controller - Schiff

Welches Dateiformat wird für Controllersignale benutzt? Wie werden diese effizient genug in Motorsignale übersetzt? Kann ich einfach originale Steuerungssignale unterdrücken?

### 4.3 Eingabe-Interface

Wie wird die Rückmeldung tatsächlich aussehen?

#### KAPITEL 4. IMPLEMENTIERUNG

### Sicherheit

| In diesem Kapitel |     |                             |    |
|-------------------|-----|-----------------------------|----|
|                   | 5.1 | Schwachstellen              | 11 |
|                   | 5.2 | Schutzmaßnahmen             | 11 |
|                   | 5.3 | Relevanz für andere Schiffe | 11 |

### 5.1 Schwachstellen

Welche habe ich benutzt und welche weiteren möglichen Schwachstellen habe ich gefunden?

#### 5.2 Schutzmaßnahmen

Welche gibt es bereits? Was sind weitere Möglichkeiten?

### 5.3 Relevanz für andere Schiffe

Gibt es solche Angriffsmöglichkeiten auch auf anderen Schiffen?

#### KAPITEL 5. SICHERHEIT

# Abschließende Betrachtung

| In diesem Kapitel |          |    |  |
|-------------------|----------|----|--|
| 6.1               | Fazit    | 13 |  |
| 6.2               | Ausblick | 13 |  |
|                   |          |    |  |

#### 6.1 Fazit

Was wurde geschafft? Was kann damit ausgesagt werden?

#### 6.2 Ausblick

Wo kann noch weiter geforscht werden? Was wurde nicht geschafft?

#### KAPITEL 6. ABSCHLIESSENDE BETRACHTUNG

# Kapitel VII

# Anhang

| In diesem Kapitel |    |  |  |
|-------------------|----|--|--|
| VII.1 Quellcode   | 15 |  |  |
| VII.2 Schaltpläne | 15 |  |  |
|                   |    |  |  |

VII.1 Quellcode

VII.2 Schaltpläne

# Abbildungen

# Literatur

[Vos08] Wilfried Voss. A comprehensible guide to controller area network. Copperhill Media, 2008 (siehe S. 4).

# Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit ist noch nicht veröffentlicht und ist in ähnlicher oder gleicher Weise noch nicht als Prüfungsleistung zur Anerkennung oder Bewertung vorgelegt worden.

Rostock, 26. November 2024