

## **Rapport de projet informatique**

# **AI-Sentinel : Système de détection d'intrusions**

Projet réalisé du 26 mars 2026 au 23 mai 2026

### **Membres du groupe**

**Thirulokkumar Aakkash - 45018080**

**Cornu Valentin - 45016459**

## **Remerciements**

Nous tenons à remercier l'équipe pédagogique pour ce projet qui nous a permis d'allier l'intelligence artificielle aux problématiques concrètes de la cybersécurité.

# Table des matières

|          |                                              |          |
|----------|----------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Introduction</b>                          | <b>4</b> |
| <b>2</b> | <b>Environnement de travail</b>              | <b>4</b> |
| <b>3</b> | <b>Description du projet et objectifs</b>    | <b>4</b> |
| 3.1      | Analyse de flux en temps réel . . . . .      | 4        |
| 3.2      | Fiabilité et intégrité . . . . .             | 5        |
| <b>4</b> | <b>Bibliothèques, outils et technologies</b> | <b>5</b> |
| <b>5</b> | <b>Travail réalisé</b>                       | <b>5</b> |
| <b>6</b> | <b>Difficultés rencontrées</b>               | <b>5</b> |
| <b>7</b> | <b>Bilan</b>                                 | <b>5</b> |
| 7.1      | Conclusion . . . . .                         | 5        |
| 7.2      | Perspectives . . . . .                       | 6        |
| <b>8</b> | <b>Bibliographie</b>                         | <b>7</b> |
| <b>9</b> | <b>Webographie</b>                           | <b>8</b> |
| <b>A</b> | <b>Cahier des charges</b>                    | <b>9</b> |
| <b>B</b> | <b>Exemple d'exécution du projet</b>         | <b>9</b> |
| <b>C</b> | <b>Manuel utilisateur</b>                    | <b>9</b> |

# 1 Introduction

**AI-Sentinel** est une solution de surveillance conçue pour sécuriser les infrastructures critiques. Le système analyse les métadonnées de connexion afin d'identifier en temps réel des comportements suspects. L'enjeu est de garantir la disponibilité des services face à des menaces de plus en plus sophistiquées.

## 2 Environnement de travail

Le développement a été réalisé de manière collaborative avec **GitHub** pour la gestion du code source et **Overleaf** pour la rédaction de ce rapport. Le système a été testé dans un environnement **Linux**, ce qui facilite la manipulation des journaux système.

## 3 Description du projet et objectifs

L'objectif du projet est de fournir une réponse rapide face aux cyberattaques. Notre architecture repose sur une validation stricte des données échangées entre les différents modules.



FIGURE 1 – Tux, le pingouin (environnement de test Linux)

Le tableau 1 présente les types d'anomalies que nous avons choisi de traiter.

| Type d'anomalie de trafic         | Niveau de criticité | Responsable du module |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Injection / Paquet corrompu (C)   | Élevé               | Nicolae               |
| Déviance comportementale (Python) | Moyen               | Valentin              |
| Violation d'intégrité de flux     | Critique            | Aakkash               |

TABLE 1 – Types de détections et gestion multi-niveaux du système

### 3.1 Analyse de flux en temps réel

Le système doit être capable de traiter des flux de données continus[cite : 28]. Le module en C assure un filtrage initial pour ne transmettre que les données formatées correctement[cite : 29].

## 3.2 Fiabilité et intégrité

L'objectif secondaire est d'empêcher toute corruption du moteur d'IA. Si le flux de données est interrompu ou modifié, le système doit se mettre en sécurité[cite : 31].

## 4 Bibliothèques, outils et technologies

Nous avons utilisé le compilateur **GCC** pour optimiser les performances du module en C. Pour la partie Python, nous avons exploité des bibliothèques de calcul statistique pour analyser les écarts volumétriques et de fréquences du trafic. Les outils d'IA générative ont été intégrés comme assistants de programmation pour valider l'allocation mémoire en C et structurer le pipeline de données.

## 5 Travail réalisé

- **Réalisé** : Module d'interception et d'écriture de fichier de trafic CSV en C, intégration de filtres de couleurs dans le terminal Python pour distinguer visuellement les risques (faible, moyen, critique), algorithme IA d'analyse comportementale et script de contrôle d'intégrité du flux.
- **Non réalisé** : La coupure automatique de l'interface réseau (prévention active) n'a pas pu être intégrée, faute de droits administrateurs étendus sur notre environnement de test.
- **Répartition** : Nicolae s'est chargé du module de capture en C (performance), Valentin du moteur d'IA en Python (analyse), et Aakkash de la coordination globale, de l'intégration du pipeline et de la sécurité du flux de confiance.

## 6 Difficultés rencontrées

La principale difficulté a été d'assurer une communication fiable entre le module en C et le programme Python. Il a fallu définir un format de données clair afin d'éviter les erreurs lors du traitement des fichiers CSV. Nous avons aussi dû gérer les lignes incomplètes, les caractères inattendus et les journaux suspects. Les tests ont demandé du temps, car plusieurs cas devaient être simulés pour vérifier la fiabilité du système. Ces difficultés nous ont permis de mieux comprendre l'importance d'une architecture simple, robuste et sécurisée.

## 7 Bilan

### 7.1 Conclusion

Le projet atteint ses objectifs en proposant un système capable d'analyser des journaux et de repérer des anomalies. L'utilisation du C permet un filtrage rapide, tandis que Python facilite l'analyse et la détection intelligente. Cette organisation rend le projet plus clair, plus fiable et plus simple à faire évoluer. Même si certaines améliorations restent possibles, comme l'ajout d'alertes automatiques, la base du système est fonctionnelle. Ce travail nous a permis de mettre en pratique nos compétences en programmation et en cybersécurité.

## **7.2 Perspectives**

Une amélioration possible serait l'ajout d'une interface graphique pour visualiser les alertes en temps réel sur un tableau de bord.

## 8 Bibliographie

### Références

[LAM94] L. Lamport, *TEX : A Document Preparation System*, Addison-Wesley, 1994.

## 9 Webographie

### Références

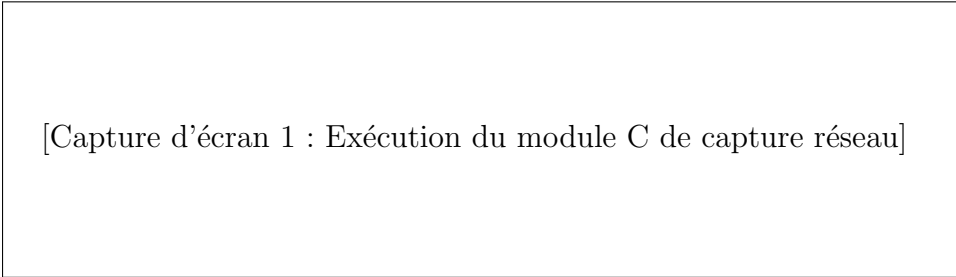
[GH] Dépôt public du projet : <https://github.com/aakkashthirulo-spec/AI-Sentinel>



## Annexe A : Cahier des charges

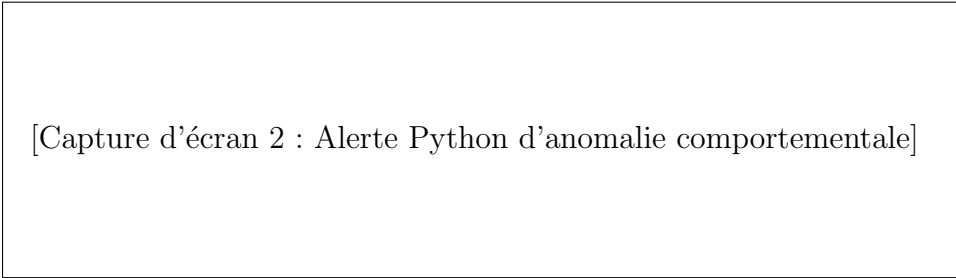
Le système doit auditer en continu le trafic réseau afin d'isoler les comportements malveillants. Le programme en C réalise un contrôle de formatage amont, puis le script Python interprète les résultats statistiques. En cas de flux corrompu ou d'altération du fichier intermédiaire, le programme doit immédiatement lever une alerte critique et se mettre en sécurité.

## Annexe B : Exemple d'exécution du projet



[Capture d'écran 1 : Exécution du module C de capture réseau]

FIGURE 2 – Capture d'écran du terminal lors de la capture des flux par le module C.



[Capture d'écran 2 : Alerte Python d'anomalie comportementale]

FIGURE 3 – Détection d'une anomalie volumétrique par le moteur IA en Python.

## Annexe C : Manuel utilisateur

Pour exécuter le système complet de surveillance, ouvrez votre terminal Linux et lancez la commande suivante :

```
python3 sentinel_main.py trafic_reseau.csv
```