



Conception et mise en place d'un système de détection et de réponse aux attaques ransomware dans un environnement contrôlé

Codjo Fréjus Loïc SANGRONIO

Licence Informatique | Option Sécurité Informatique

24 juin 2026

Encadreur :
Ing. Guy KPEDJO

RansomShield

2026-07-09



[OUVERTURE]

Excellence Monsieur le Président du jury, Mesdames et Messieurs les membres du jury, bonjour.

Permettez-nous d'exprimer notre profonde reconnaissance pour votre présence. Ce jour est l'aboutissement de ces années de formation, un moment qui restera gravé dans notre parcours.

Le sujet de notre étude est intitulé : *Conception et mise en place d'un système de détection et de réponse aux attaques ransomware dans un environnement contrôlé.*

C'est avec fierté et humilité que nous vous présentons RansomShield — un système conçu de bout en bout pour détecter et contrer les attaques ransomware, de manière contrôlée et traçable, avec une validation humaine à chaque étape décisive.

↔ [Voici comment s'articule cette présentation.](#)

- 1 Introduction Générale
- 2 Revue de littérature
- 3 Analyse et Conception
- 4 Réalisation et Résultats
- 5 Conclusion et Perspectives

2026-07-09

RansomShield

Sommaire

Sommaire

- 1 Introduction Générale
- 2 Revue de littérature
- 3 Analyse et Conception
- 4 Réalisation et Résultats
- 5 Conclusion et Perspectives

[SOMMAIRE]

Notre présentation s’articule en cinq parties. Nous partirons du contexte et de la problématique, pour aller vers un état des lieux des solutions existantes, puis la conception et la réalisation. Nous concluons par les perspectives et terminerons par une démonstration en conditions réelles.

↔ **Commençons par le contexte et la problématique.**

Introduction Générale

2026-07-09

RansomShield
└─ Introduction Générale

Introduction Générale

Contexte

L'évolution rapide du numérique expose les organisations aux ransomwares : des logiciels malveillants qui rendent les données inaccessibles puis exigent une rançon.

- +73 % d'attaques signalées en 2023 (ENISA)
- Délai moyen de détection **sans outil dédié : 21 jours**
- Coût moyen par attaque : > **1 million de dollars**
- Cibles : PME, hôpitaux, administrations, universités

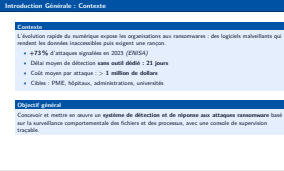
Objectif général

Concevoir et mettre en œuvre un **système de détection et de réponse aux attaques ransomware** basé sur la surveillance comportementale des fichiers et des processus, avec une console de supervision traçable.

[CONTEXTE]

Aujourd'hui, les entreprises, les hôpitaux, les universités fonctionnent grâce à leurs données numériques. Le ransomware — un logiciel malveillant qui rend les données inaccessibles puis exige une rançon — exploite précisément cette dépendance. En 2023, ces attaques ont progressé de 73 % selon l'ENISA, avec un coût moyen de plus d'un million de dollars par incident. Ce qui est grave : sans outil adapté, une attaque passe en moyenne 21 jours sans être détectée.

↪ Ce constat nous amène à la problématique centrale.



Constat

Les antivirus classiques détectent les malwares **connus par leur empreinte**. Face aux variantes nouvelles, ils sont aveugles. Sans outil dédié : **21 jours** en moyenne avant détection — les dommages sont souvent irréversibles.

Problème identifié

Aucune solution open-source, **démontrable en conditions réelles**, n'existe pour la détection comportementale multi-plateforme des ransomwares avec contrôle humain.

Défi #1

Variantes inconnues contournent les antivirus par signatures

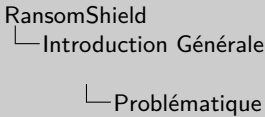
Défi #2

Parc hétérogène (Windows, Linux, macOS) à surveiller

Défi #3

Réponse automatique risquée : contrôle humain indispensable

2026-07-09



[PROBLÉMATIQUE]

Les antivirus fonctionnent par reconnaissance d’empreintes : ils connaissent les menaces répertoriées. Mais face à une variante inédite, ils restent aveugles — et pendant ce temps, les données sont chiffrées, les sauvegardes effacées, les dommages deviennent irréversibles.

Il n’existe pas de solution libre et démontrable pour détecter ces attaques à partir de leurs comportements, avec un contrôle humain intégré à chaque étape.

Trois défis ont structuré ce travail : les variantes inconnues, la diversité des systèmes à surveiller, et le risque qu’une réponse automatique non validée cause elle-même des dommages.

↔ Ces défis ont défini les six objectifs que voici.

Objectifs spécifiques

- Surveiller les événements fichiers en temps réel sur les terminaux
- Analyser les comportements et calculer un score de risque configurable
- Générer automatiquement des alertes et des incidents de sécurité
- Proposer et exécuter des actions de protection avec **contrôle humain**
- Protéger l'accès à la console par une double authentification (mot de passe + code temporaire)
- Valider l'ensemble du système sur des scénarios d'attaque représentatifs

2026-07-09

RansomShield
└─ Introduction Générale

└─ Introduction Générale : Objectifs spécifiques

Introduction Générale : Objectifs spécifiques
• Surveiller les événements fichiers en temps réel sur les terminaux • Analyser les comportements et calculer un score de risque configurable • Générer automatiquement des alertes et des incidents de sécurité • Proposer et exécuter des actions de protection avec contrôle humain • Protéger l'accès à la console par une double authentification (mot de passe + code temporaire) • Valider l'ensemble du système sur des scénarios d'attaque représentatifs

[OBJECTIFS]

Six objectifs précis ont guidé ce travail : surveiller en temps réel les fichiers sur chaque terminal ; calculer un niveau de risque ; déclencher des alertes automatiquement. Le principe fondateur : chaque action passe par la décision d'un opérateur humain. L'accès est sécurisé par double authentification — mot de passe et code temporaire valide 30 secondes. Et pour valider l'ensemble, des scénarios d'attaque représentatifs ont été définis et exécutés.

↪ Voyons maintenant les fondements théoriques de ce travail.

Revue de littérature

2026-07-09

RansomShield
— Revue de littérature

Revue de littérature

Définition d'un ransomware

Un ransomware est un logiciel malveillant qui vise à bloquer l'accès à un système ou à des données, souvent par chiffrement, puis à réclamer une rançon à la victime. (NIST SP 1800-25, CISA)

Comportements caractéristiques (détectables avant les dommages irréversibles)

- Renommage massif de fichiers avec une extension suspecte (.locked, .enc, .crypt...)
- Apparition d'une note de rançon (HOW_TO_DECRYPT.txt)
- Suppression des sauvegardes automatiques du système (points de restauration)
- Détournement d'outils système légitimes pour dissimuler l'attaque
- Suppression massive de fichiers, communications réseau inhabituelles

Ces signaux constituent la base de la **détection comportementale**.

RansomShield
└─ Revue de littérature

└─ Revue de littérature : Définition et comportements

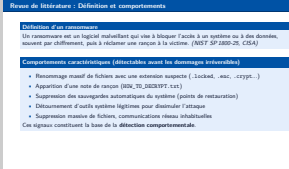
2026-07-09

[DÉFINITION]

Un ransomware agit toujours selon le même schéma : il renomme vos fichiers avec une extension inhabituelle pour les rendre illisibles, dépose une note de rançon, puis efface les sauvegardes pour rendre toute récupération impossible. Il utilise parfois des outils légitimes pour passer inaperçu.

Ce sont ces comportements observables — ces traces — qui forment la base de notre approche. Surveiller ces actions en temps réel permet de réagir avant que les dommages soient irréversibles.

↪ Mais pourquoi les outils existants ne suffisent-ils pas ?



Solutions existantes

- **Antivirus** : détection par empreintes connues (ClamAV, Windows Defender)
- **SIEM** (centralisation des journaux d'activité) : collecte sans analyse comportementale
- **EDR** (surveillance avancée des terminaux) : CrowdStrike, SentinelOne, Defender XDR

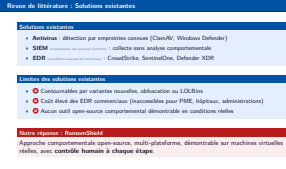
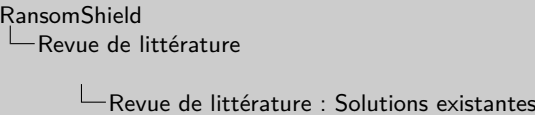
Limites des solutions existantes

- ❌ Contournables par variantes nouvelles, obfuscation ou LOLBins
- ❌ Coût élevé des EDR commerciaux (inaccessibles pour PME, hôpitaux, administrations)
- ❌ Aucun outil open-source comportemental démontrable en conditions réelles

Notre réponse : RansomShield

Approche comportementale open-source, multi-plateforme, démontrable sur machines virtuelles réelles, avec **contrôle humain à chaque étape**.

2026-07-09



[SOLUTIONS]

Des solutions existent — voyons pourquoi elles restent insuffisantes.

Les antivirus ne reconnaissent que les menaces déjà cataloguées dans leur base de données. Les SIEM — systèmes de centralisation des journaux d'activité — collectent des informations, mais sans chercher activement des comportements suspects. Les EDR — solutions de surveillance avancée des terminaux — sont très efficaces, mais leur coût les rend inaccessibles pour la grande majorité des organisations — PME, hôpitaux, administrations, associations — qui n'ont pas les budgets des grands groupes.

RansomShield occupe cet espace laissé vacant : une solution libre, comportementale, déployable sur n'importe quelle infrastructure, avec un contrôle humain intégré à chaque étape — conçue pour les entreprises et organisations qui veulent se protéger sans dépendre de solutions propriétaires coûteuses.

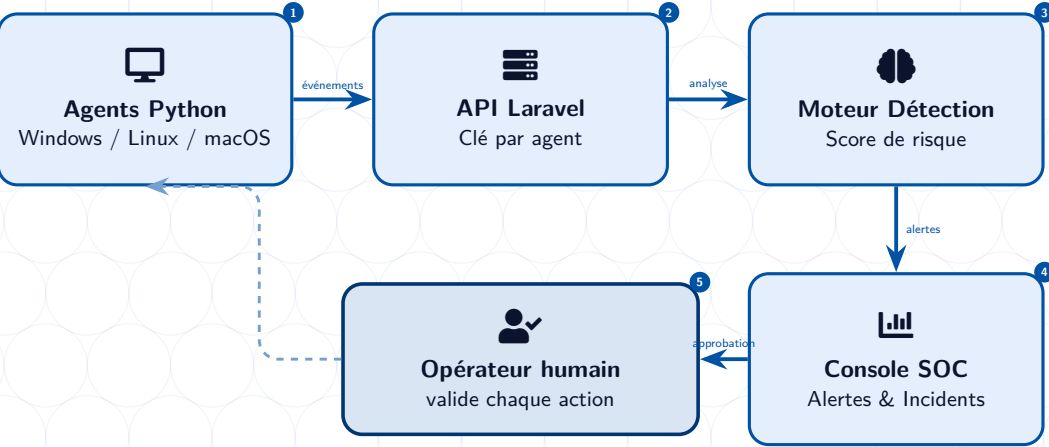
↪ Voyons maintenant comment ce système a été conçu.

Analyse et Conception

2026-07-09

RansomShield
— Analyse et Conception

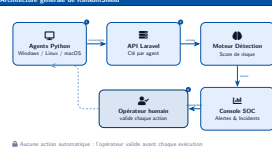
Analyse et Conception



Aucune action automatique : l'opérateur valide avant chaque exécution

2026-07-09

RansomShield
└ Analyse et Conception
└ Architecture générale de RansomShield



[ARCHITECTURE]

Voici l'architecture générale — à lire de gauche à droite.

Un agent sur chaque terminal observe toute activité inhabituelle sur les fichiers. Ces observations sont transmises au serveur central, qui calcule un score de risque. Dès que ce score dépasse le seuil configuré, une alerte est générée et une action de protection est proposée à l'opérateur. C'est lui qui prend la décision finale. Le système n'agit jamais seul.

↪ Voyons de plus près les quatre composants.

 Agent de surveillance

Observe en temps réel les activités fichiers sur chaque terminal. Les événements sont **conservés localement** : rien n'est perdu même en cas de coupure réseau. Démarrage automatique au lancement.

 Découverte réseau

Détecte automatiquement toutes les 5 minutes les nouvelles machines. Aucune n'est intégrée au système sans **accord explicite de l'administrateur**.

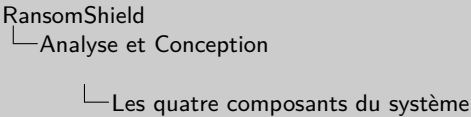
 Console de supervision

Tableau de bord actualisé en temps réel. Alertes, incidents, historique des décisions, file d'approbation. Notifications simultanées : web, e-mail, son et webhook.

 Simulateur d'attaques

5 scénarios rejoués sans aucun malware réel, jusqu'à **22 événements**. Chaque test est clairement identifié et nettoyable après démonstration.

2026-07-09



[4 COMPOSANTS]

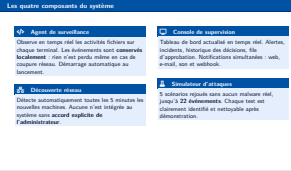
L'agent de surveillance, d'abord : installé sur chaque machine, il observe en temps réel toute activité inhabituelle sur les fichiers et conserve ces informations localement, pour ne rien perdre même en cas de coupure réseau.

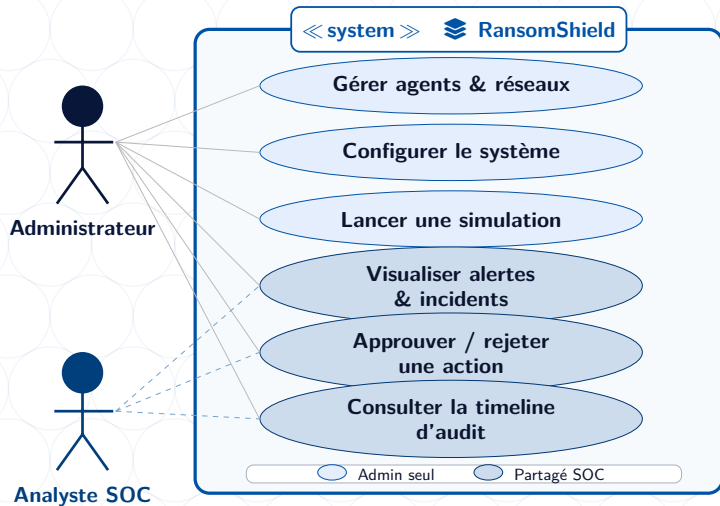
La console de supervision, ensuite : c'est le poste de commandement, là où l'opérateur suit les alertes, prend ses décisions et consulte l'historique complet de toutes les actions.

Le module de découverte réseau : il signale automatiquement les nouvelles machines, mais aucune n'est intégrée au système sans accord explicite de l'administrateur.

Enfin, le simulateur : il reproduit des scénarios d'attaque réalistes, sans déployer le moindre malware réel — ce qui a permis de valider le système en toute sécurité.

→ Qui sont les acteurs qui interagissent avec ce système ?





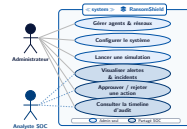
2026-07-09

RansomShield

— Analyse et Conception

— Diagramme de cas d'utilisation

Diagramme de cas d'utilisation



[USE CASE]

Ce diagramme présente les deux profils d'utilisateurs qui interagissent avec RansomShield, et la répartition claire de leurs responsabilités.

L'administrateur configure et pilote le système : il connecte les agents, définit les règles de détection et lance les simulations.

L'analyste SOC — pour Security Operations Center, c'est-à-dire le centre opérationnel de sécurité — traite les incidents au quotidien : il consulte les alertes, approuve ou rejette les actions proposées, et suit l'historique complet des événements.

Cette séparation des rôles est volontaire : l'analyste ne peut pas modifier la configuration, ce qui garantit l'intégrité du système.

→ Passons maintenant à la réalisation concrète.

Réalisation et Résultats

2026-07-09

RansomShield
— Réalisation et Résultats

Réalisation et Résultats

Backend & Base de données

- Laravel 11 / PHP 8.3
- MySQL 8.0 (Eloquent ORM)
- API REST sécurisée (clé per-agent)

Frontend

- Blade (templates Laravel)
- Chart.js (intégré local)
- AJAX toutes les 30 s

Agent de surveillance

- Python 3.10
- Watchdog (inotify Linux)
- SQLite (file locale offline)
- psutil (processus)

Infrastructure de test

- 3 VMs KVM/libvirt
- Réseau 10.20.0.0/24
- 2FA TOTP RFC 6238
- Token usage unique (enrôlement)

[CHOIX TECHNIQUES]

Les choix techniques ont été guidés par trois critères : portabilité multi-OS, facilité de déploiement, et démontrable sans infrastructure coûteuse.

Le serveur et la console sont développés avec Laravel. L’agent de surveillance est en Python, portable sur Windows, Linux et macOS. Les tests ont été conduits sur trois machines virtuelles en réseau isolé. L’accès à la console est protégé par double authentification : mot de passe puis code temporaire valide 30 secondes.

→ Voyons concrètement comment l’agent et le moteur fonctionnent.

Fonctionnement de l'agent

- 1 Démarrage et configuration automatique
- 2 Enrôlement sécurisé (jeton à usage unique)
- 3 Surveillance en temps réel des dossiers
- 4 Événements conservés localement
- 5 Transmission sécurisée au serveur central
- 6 Signal de vie toutes les 30 secondes

Installation en une seule commande depuis la console

Scoring comportemental

Signal détecté	Score
Extension suspecte (.locked)	+80
Note de rançon créée	+55
Suppression des sauvegardes système	+60
Outil système détourné	+45
Suppression massive fichiers	+50

Score < 30	Normal
30 à 59	Suspect
60 à 99	Élevé
≥ 100	Critique

Alerte + incident créés automatiquement en < 5 s

2026-07-09

RansomShield
Réalisation et Résultats

Agent Python et moteur de détection

Agent Python et moteur de détection													
Fonctionnement de l'agent	Scoring comportemental												
1 Démarrage et configuration automatique 2 Enrôlement sécurisé (jeton à usage unique) 3 Surveillance en temps réel des dossiers 4 Événements conservés localement 5 Transmission sécurisée au serveur central 6 Signal de vie toutes les 30 secondes	<table><tr><th>Signal détecté</th><th>Score</th></tr><tr><td>Extension suspecte (.locked)</td><td>+80</td></tr><tr><td>Note de rançon créée</td><td>+55</td></tr><tr><td>Suppression des sauvegardes système</td><td>+60</td></tr><tr><td>Outil système détourné</td><td>+45</td></tr><tr><td>Suppression massive fichiers</td><td>+50</td></tr></table>	Signal détecté	Score	Extension suspecte (.locked)	+80	Note de rançon créée	+55	Suppression des sauvegardes système	+60	Outil système détourné	+45	Suppression massive fichiers	+50
Signal détecté	Score												
Extension suspecte (.locked)	+80												
Note de rançon créée	+55												
Suppression des sauvegardes système	+60												
Outil système détourné	+45												
Suppression massive fichiers	+50												
Installation en une seule commande depuis la console.													
<table><tr><td>Score < 30</td><td>Normal</td></tr><tr><td>30 à 59</td><td>Suspect</td></tr><tr><td>60 à 99</td><td>Élevé</td></tr><tr><td>≥ 100</td><td>Critique</td></tr></table>		Score < 30	Normal	30 à 59	Suspect	60 à 99	Élevé	≥ 100	Critique				
Score < 30	Normal												
30 à 59	Suspect												
60 à 99	Élevé												
≥ 100	Critique												

[AGENT & MOTEUR DE DÉTECTION]

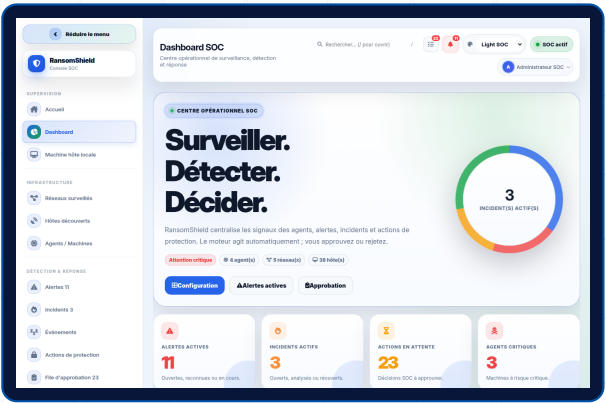
L'agent démarre, est reconnu par le serveur grâce à un jeton sécurisé, surveille les dossiers et envoie un signal de vie toutes les 30 secondes.

Pour le moteur de scoring : un fichier renommé .locked ajoute 80 points au score de risque. Une note de rançon dans le même dossier en ajoute 55. Le score atteint 135 — au-dessus du seuil critique de 100. En moins de cinq secondes, une alerte est générée et un incident est ouvert dans la console, en attente de la décision de l'opérateur.

↪ Côté analyste, voici ce que la console SOC offre.

Pages de la console

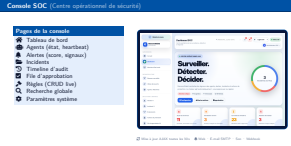
- Tableau de bord
- Agents (état, heartbeat)
- Alertes (score, signaux)
- Incidents
- Timeline d'audit
- File d'approbation
- Règles (CRUD live)
- Recherche globale
- Paramètres système



2026-07-09

RansomShield
└─ Réalisation et Résultats

└─ Console SOC (Centre opérationnel de sécurité)



[CONSOLE SOC]

Venons-en maintenant à la console SOC — l'interface que l'opérateur utilise au quotidien pour surveiller, réagir et rendre des comptes.

La console regroupe vingt-trois pages en quatre sections : supervision, infrastructure, détection et réponse, et configuration.

Ce qui est fondamental dans RansomShield, c'est que chaque action proposée par le système passe obligatoirement par la file d'approbation. L'analyste l'approuve ou la rejette explicitement. Aucune action ne s'exécute en silence. Ce principe est non négociable.

Dès qu'une alerte est levée, l'opérateur est notifié simultanément par quatre canaux — sur l'interface web, par e-mail, par signal sonore et par webhook — pour s'assurer qu'aucune alerte ne passe inaperçue, quelle que soit sa situation.

↪ Qu'est-ce que les tests ont donné ?

5 scénarios d'attaque testés

Scénario	Évts	Résultat
Chiffrement basique	7	✓
Kill chain complète	22	✓
Chiffrement massif	18	✓
Exfiltration données	8	✓
LOLBins suspects	5	✓

réseau 10.20.0.0/24

3 VMs KVM |

Résultats obtenus

- ✓ Détection en < 5 secondes (tous scénarios)
- ✓ Aucun événement perdu (file SQLite)
- ✓ Pipeline complet validé bout en bout
- ✓ Rollback isolation réseau fonctionnel
- ✓ 2FA TOTP et API sécurisée (per-agent)

Limite identifiée

Tests conduits sur Linux uniquement. Un attaquant ralentissant son rythme réduit la visibilité.

2026-07-09

RansomShield
Réalisation et Résultats

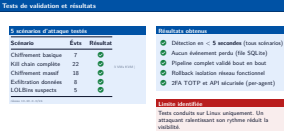
Tests de validation et résultats

[TESTS ET VALIDATION]

Cinq scénarios d'attaque ont été définis, du chiffrement simple à la chaîne complète en 22 événements, exécutés sur trois machines virtuelles en réseau isolé — sans jamais déployer de malware réel. Pour chaque scénario, trois indicateurs ont été mesurés : délai de détection, intégrité des données, et complétude de la chaîne jusqu'à la décision de l'opérateur.

Les résultats sont constants : cinq scénarios exécutés, cinq détectés en moins de cinq secondes, zéro événement perdu. Limite assumée : les tests ont été conduits sur Linux uniquement.

↔ Place maintenant à la démonstration live.





Démonstration Live

2026-07-09

RansomShield
└─ Réalisation et Résultats

▶ Démonstration Live

[DÉMONSTRATION LIVE]

Suivre le guide de démonstration.

Checklist rapide :

1. Console SOC ouverte : 3 agents en ligne
2. SSH sur `rs-client-1` : renommage `.locked` + note de rançon
3. Revenir sur la console : alerte critique apparue en moins de 5 secondes
4. File d'approbation : approuver l'action, montrer le rollback
5. Timeline : tout est horodaté
6. Simulation kill chain complète : 22 événements

↔ [Revenir à la présentation pour conclure.](#)

Conclusion et Perspectives

2026-07-09

RansomShield
Conclusion et Perspectives

Conclusion et Perspectives

Conclusion

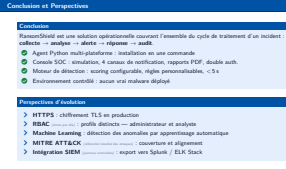
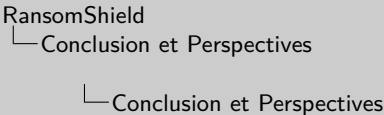
RansomShield est une solution opérationnelle couvrant l'ensemble du cycle de traitement d'un incident : **collecte** → **analyse** → **alerte** → **réponse** → **audit**.

- ✓ Agent Python multi-plateforme : installation en une commande
- ✓ Console SOC : simulation, 4 canaux de notification, rapports PDF, double auth.
- ✓ Moteur de détection : scoring configurable, règles personnalisables, < 5 s
- ✓ Environnement contrôlé : aucun vrai malware déployé

Perspectives d'évolution

- **HTTPS** : chiffrement TLS en production
- **RBAC** (droits par rôle) : profils distincts — administrateur et analyste
- **Machine Learning** : détection des anomalies par apprentissage automatique
- **MITRE ATT&CK** (référentiel mondial des attaques) : couverture et alignement
- **Intégration SIEM** (journaux centralisés) : export vers Splunk / ELK Stack

2026-07-09



[CONCLUSION]

RansomShield couvre l'intégralité du cycle de traitement d'un incident : détection sur le terminal, analyse comportementale, alerte, décision de l'opérateur, archivage complet. Il est opérationnel, démontrable, construit sans malware réel.

Nous n'avons pas la prétention d'avoir épuisé le sujet : chaque remarque du jury est pour nous une opportunité de progresser et de mieux faire.

Les perspectives sont tracées : sécuriser les communications pour la production, affiner les rôles, et doter le moteur d'un apprentissage automatique pour reconnaître les anomalies avec plus de précision.

↔ Nous restons à votre disposition pour vos questions.

Merci pour votre attention

2026-07-09

RansomShield
— Conclusion et Perspectives

[MERCİ — MOT DE CLÔTURE]

Dans un monde où les systèmes automatisent nos décisions, RansomShield rappelle une conviction simple : la machine peut détecter, mais c'est l'humain qui décide. Ce n'est pas une contrainte technique — c'est un choix éthique.

Merci pour votre aimable attention et pour le temps accordé à ce travail.

[POINTS DE RÉPONSE AU JURY]

- **Python vs C/Go** : Watchdog exploite inotify nativement — CPU minimal, portable Linux/Windows/macOS sans recompilation.
- **Fausse alertes** : Seuils configurables. L'analyste valide ou rejette avant toute action — le système ne peut pas agir seul.
- **Absence de HTTPS** : LAN contrôlé pour ce projet. Chiffrement TLS = première perspective pour la production.
- **Différence avec un antivirus** : L'antivirus reconnaît les empreintes. RansomShield observe le comportement — variantes inédites couvertes.
- **Tests Windows** : Limite assumée — Linux uniquement. Extension à Windows = première perspective d'évolution.