

# Solution Network Detection & Response

Sécurisez votre réseau. Déjouez les cyberattaques.

Face aux attaques qui se multiplient et se complexifient, se doter d'une stratégie de cyberdéfense optimale devient primordiale. Dans un environnement numérique interconnecté, les activités malveillantes transitent toutes à un moment donné par le réseau. C'est pour quoi la solution NDR est désormais reconnue comme étant un pilier central dans la sécurisation de l'infrastructure informatique.

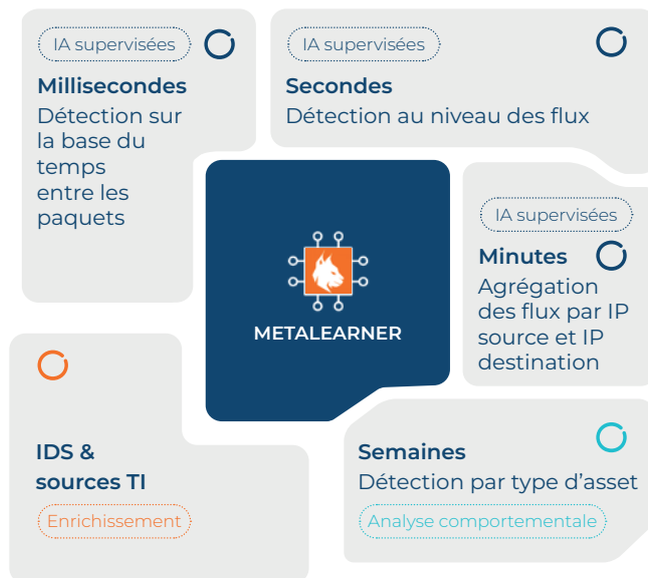
## ANTICIPER - DÉTECTER - ANALYSER - RÉAGIR

Custocy est une plateforme NDR avancée qui offre une protection inégalée contre les attaques futures. Bâtie sur la puissance de l'IA, elle assure une visibilité précoce et complète de votre réseau informatique.

Elle avertit en temps réel votre équipe de sécurité des comportements malveillants, leur permettant d'identifier de façon proactive les risques AVANT qu'une attaque ne se produise.

## UN COEUR TECHNOLOGIQUE UNIQUE : LE METALEARNER

Le METALEARNER est une technologie nouvelle et innovante, développée en interne par notre équipe. Elle permet de détecter rapidement et efficacement les cyber intrusions grâce à une vision multi-temporelle fondée sur de l'intelligence artificielle.



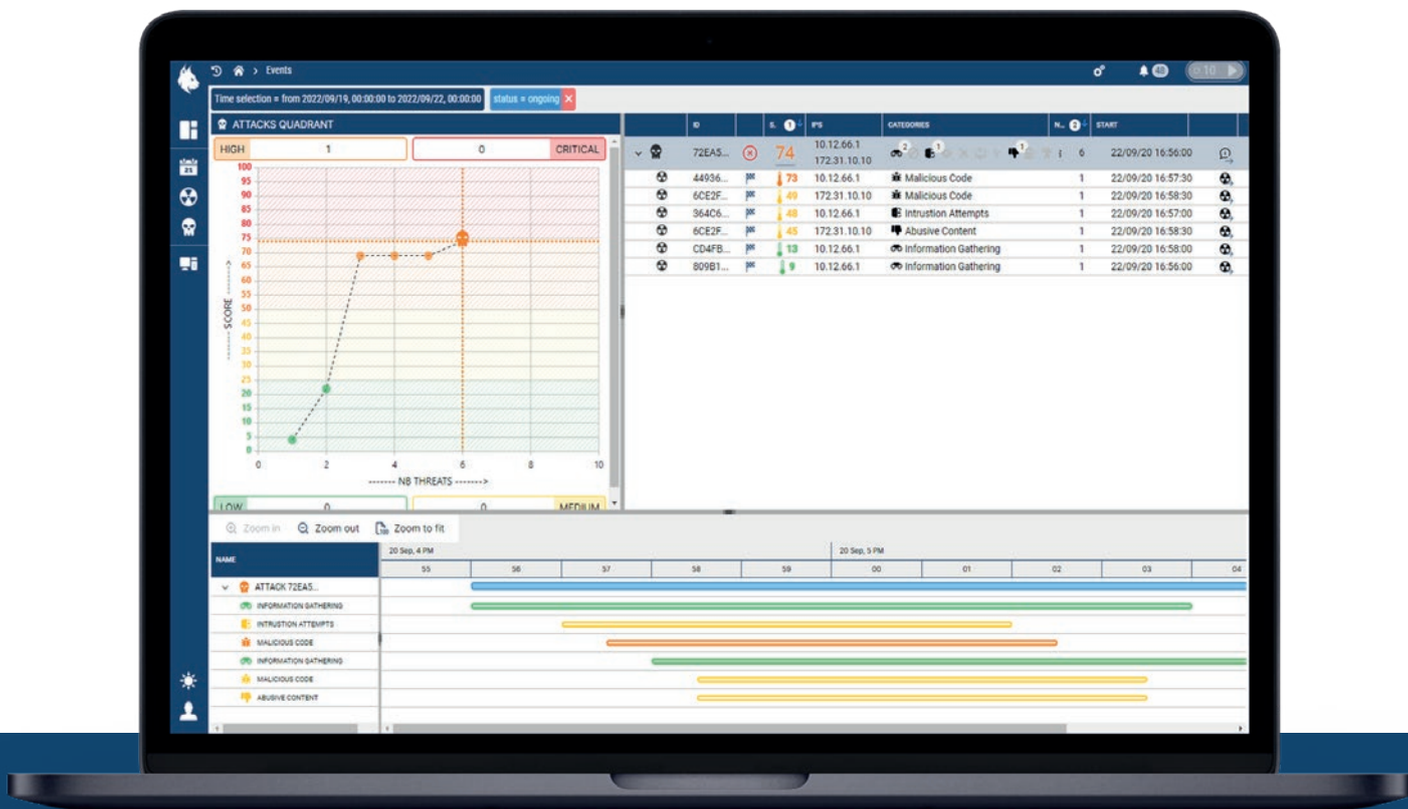
Le METALEARNER orchestre plusieurs IA qui travaillent chacune à différentes échelles de temps pour détecter différents types de menaces. Il catégorise ensuite les prédictions dans l'interface Custocy avec un score de dangerosité.

## EN UN COUP D'OEIL

- Surveillance du réseau fondée sur une technologie d'IA collaboratives
- Détection des menaces persistantes avancées (APT)
- Détection des attaques inconnues (ZERO-DAY)
- 88 fois moins de faux positifs
- Réponse intégrée grâce à la MITRE ATT&CK
- Explicabilité poussée des IA

## BÉNÉFICES CLÉS

- **Charge cognitive réduite**  
Grâce à notre technologie unique, nous garantissons 88 fois moins de faux positifs. Vos analystes cyber ne sont plus soumis à une avalanche d'alertes.
- **Intégration simplifiée**  
Notre solution peut être utilisée à travers son interface intuitive ou s'intégrer à l'écosystème existant (SIEM, EDR, XDR, etc) sans prérequis.
- **Visibilité accrue du réseau**  
Visualisez et analysez les activités malveillantes sur votre réseau : mouvements latéraux, escalade de privilège, "command and control", détection d'assets vulnérables,...



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS



### Détection en temps réel par IA

- Technologie d'intelligence collective qui regroupe plusieurs IA travaillant à plusieurs échelles de temps pour détecter différents types de menaces.
- Alliance de l'analyse comportementale avancée et de la caractérisation de signaux d'attaque faibles pour réduire le nombre de fausses alertes et détecter des menaces même sur des données chiffrées.



### Priorisation des menaces

- Nouvelle technologie d'Intelligence Artificielle combinée à plusieurs sources de "Threat Intelligence" et la projection dans des standards tels que ENISA et la MITRE ATT&CK pour suivre la progression des menaces en temps réel.
- Suivi du déroulé d'une attaque de bout en bout pour trouver des points de vulnérabilité et agir AVANT impact.



### Réponse ciblée

- Intégration de la MITRE ATT&CK pour répondre le plus efficacement possible à une menace en cours, savoir comment investiguer des campagnes d'attaques complexes et se prémunir contre de futures attaques.



### Explicabilité poussée des IA

- Intégration d'IA dont le fonctionnement et les résultats des modèles utilisés sont intelligibles et transparents, sans pour autant faire de compromis sur les performances.

## À propos de Custocy

Custocy est un éditeur français spécialisé en cybersécurité qui offre aux entreprises une solution NDR avancée de surveillance continue de leur réseau informatique. Notre approche innovante, fondée sur une technologie unique d'intelligences artificielles collaboratives, assure une visibilité complète et une détection en temps réel des attaques sophistiquées et inconnues en garantissant 88 fois moins de faux positifs.



RÉVELEZ LA VÉRITÉ CACHÉE DE VOTRE RÉSEAU

