

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. Désormais, l'analyse de menaces dans le réseau est reconnue comme étant un pilier central de la sécurité de l'infrastructure informatique.

ANTICIPER - DÉTECTER - ANALYSER - RÉAGIR

Custocy est une solution NDR qui fournit une protection inégalée contre les attaques futures. Elle intègre de l'intelligence artificielle pour assurer une visibilité précoce et optimale de votre réseau informatique au travers d'une interface intuitive.

Elle avertit en temps réel votre équipe de sécurité des comportements malveillants, leurs 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 par notre équipe. Elle permet de détecter efficacement les menaces grâce à une vision multi-temporelle fondée sur de l'intelligence artificielle.



Il orchestre plusieurs IAs 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 nouvelle technologie d'Intelligence Artificielle
- Détection des menaces persistantes avancées (APT)
- Détection des attaques inconnues (Zero-Day)
- 88 fois moins de faux positifs
- Réponse intégrée grâce à la MITRE D3FEND
- Explicabilité poussée de nos lAs

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 lAs travaillant à plusieurs échelles de temps pour détecter des 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.



Réponse ciblée

 Intégration de MITRE D3FEND pour savoir comment répondre le plus efficacement possible à une menace en cours, comment investiguer des campagnes d'attaques complexes et se prémunir contre de futures attaques.



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 de menaces en temps réel.
- Suivi du déroulé d'une attaque de bout en bout pour trouver des points de vulnérabilité et agir AVANT impact.



Explicabilité poussée des lAs

 Intégration d'lAs 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 spécialisé en cybersécurité qui fournit aux entreprises une solution NDR pour une surveillance continue de leur réseau.

Notre approche innovante fondée sur une technologie unique d'intelligence artificielle assure une visibilité complète et une détection en temps réel des attaques sophistiquées et inconnues (zero-day) en garantissant 88 fois moins de faux positifs.

