

## Détecter au plus tôt les cybermenaces avancées Le NDR, pilier de votre *stratégie de cybersécurité*

### Votre entreprise est confrontée à de multiples défis :

La longueur du temps de détection des menaces, notamment pour les menaces persistantes avancées (APT).

Une évaluation et hiérarchisation complexe de la criticité des alertes remontées par les analystes.

Une surcharge récurrente des équipes d'experts cyber face au nombre de faux positifs.

Une protection de cyber sécurité complexe à adapter à un contexte de menaces très évolutif et sophistiqué.

**1,8**

nombre moyen d'attaques réussies par an, affectant les organisations françaises.

**207**

nombre moyen de jours nécessaires à une entreprise pour détecter une brèche de sécurité sur son SI.

**53%**

des intrusions réussies ne sont pas détectées par les outils de cyber détection déjà en place.

## GATEWATCHER NDR PLATFORM : une plateforme *unique*

### Visibilité

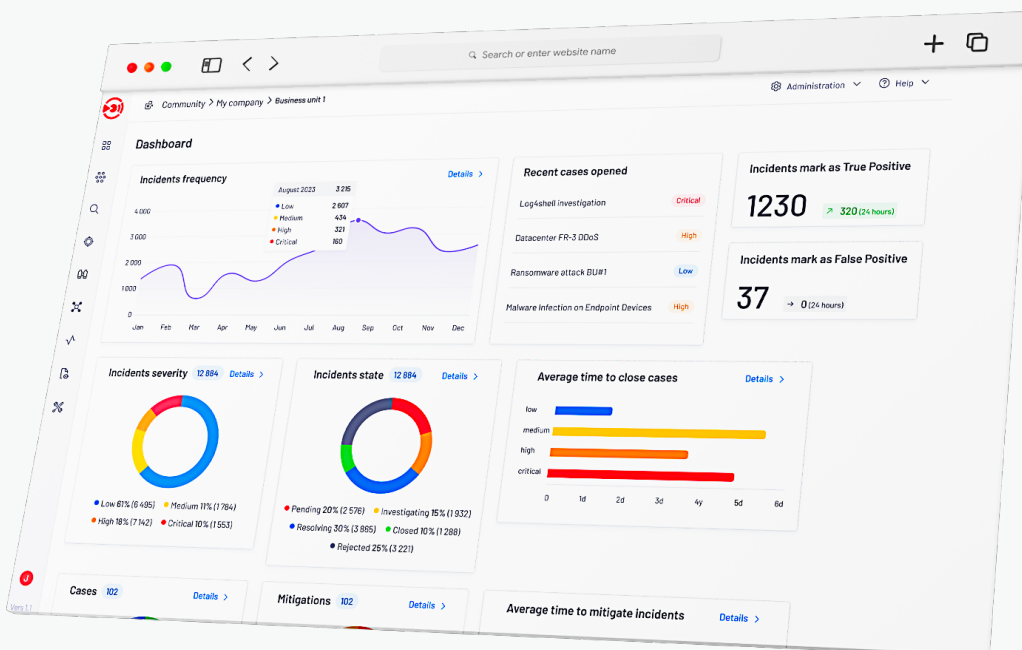
Une visibilité immédiate et à 360° des assets et utilisateurs présents sur le SI pour faciliter les investigations et accélérer la recherche d'exploitation de 0-Day.

### Rapidité

Une détection multi-vectorielle permettant une remédiation précoce des différentes tentatives d'intrusion grâce à une analyse contextuelle intelligente dès les premiers signaux faibles.

### Contrôle

Une solution qui s'intègre à votre écosystème existant de façon transparente, pour maximiser l'efficacité des équipes SOC sans impacter votre activité.



easy as \_

**NDR**

## Bénéfices utilisateurs

- ✓ **Une *détection* des menaces, y compris en cas de flux chiffrés**  
Gagnez en visibilité sur les menaces connues, inconnues et dissimulées sur la base de l'intégralité des métadonnées disponibles.
- ✓ **Une *maîtrise* et connaissance automatique de votre SI**  
Découvrez et cartographiez l'intégralité des actifs et comportements utilisateurs de votre SI de façon passive, avec différentes modélisations.
- ✓ **Une *flexibilité* de fonctionnement**  
Déployez un NDR sans contraintes, disponible en mode on-premise ou au sein de vos instances cloud en adéquation avec vos politiques de sécurité en vigueur.
- ✓ **Une *priorisation* et consolidation des menaces**  
Simplifiez les investigations et remédiations basées sur le framework MITRE ATT&CK pour une efficacité optimisée de votre SOC.
- ✓ **Une *intégration* avec votre écosystème existant**  
Disposez d'une solution flexible et ouverte grâce à des intégrations natives, ou via API, interopérables avec la plupart des outils du marché.
- ✓ **Une *remédiation* globale des menaces**  
Bénéficiez de capacités de réponse tant au niveau des endpoints que des utilisateurs et de vos protections périmétriques.

## Fonctionnalités

### Protection plug-and-detect\_

La détection multi-vectorielle est facilement paramétrable pour vous offrir une protection sur-mesure et immédiatement opérationnelle, sans perturbation de votre environnement de production.

### Priorisation des menaces\_

Sur la base d'un score de risque évolutif en fonction de votre contexte SI, triezy rapidement les alertes agrégées et accélérez la prise de décision de vos experts SOC.

### Plateforme logicielle résiliente aux cyberattaques\_

Renforcez votre résistance aux tentatives de corruption et réduisez votre surface d'attaque grâce à un OS durci développé dans une approche "Secure by design".

### Interconnexion flexible avec l'écosystème\_

Par le biais de développements spécifiques basés sur les API, ou par des connecteurs standardisés (EDR, XDR, SIEM, SOAR, NGFW), soyez certains d'être interconnecté avec l'ensemble de l'écosystème grâce à la plateforme NDR Gatewatcher.

### Recherche et anticipation d'exploitations de vulnérabilités\_

Facilitez les recherches proactives d'intrusions et le traitement des incidents de sécurité de vos experts SOC qui disposent de l'intégralité des données et métadonnées issues de l'analyse des communications réseaux.

## À propos\_

Leader de la détection des cybermenaces, Gatewatcher protège depuis 2015 les réseaux des entreprises et des institutions publiques, y compris les plus critiques. Grâce à l'association de l'IA à des techniques d'analyse dynamiques, la plateforme NDR de Gatewatcher assiste la prise de décision du SOC par une analyse contextualisée et un triage des alertes. Elle permet une réponse autonome et adaptée à chaque menace identifiée en offrant une visibilité totale sur l'activité du réseau, dans le cloud et on premise. Compatible avec les environnements IT, OT et IoT, elle sécurise l'ensemble des actifs critiques et simplifie les opérations. Gatewatcher allie puissance technologique et sérénité opérationnelle, afin d'aligner la cybersécurité sur vos objectifs business.

Gatewatcher est reconnue comme Visionary dans le 2025 Gartner® Magic Quadrant™ for Network Detection and Response (NDR).

## Nous contacter

contact@gatewatcher.com  
www.gatewatcher.com