

Présentation de la solution par l'Anap : Solution d'intelligence artificielle, la solution Darktrace permet une vision globale 24/24 du système informatique d'un établissement pour une détection et une réponse rapide dès les premières anomalies ou signaux faibles. Elle outille la gouvernance en reporting et investigations automatisées.

Utilisateurs cibles : RSSI, Service Informatiques,



Intégration Écosystème :

Darktrace s'intègre en optimisant et en enrichissant les outils existants (anti-virus, pare-feu, EDR, SIEM ou remplacement...) : identification des menaces en temps réel.



Utilisateurs

40 établissements de santé



Mots clés

Cybersécurité

Suivi en direct sur application

Visibilité complète sur le système informatique

Histoire de Darktrace

- > Créée en 2013 par des mathématiciens et des experts en cybersécurité de l'université de Cambridge,

Modalité d'évaluation et de validation

- > Darktrace utilise le Machine Learning (apprentissage automatique) non supervisé pour développer une compréhension de ce qui constitue une situation normale pour chaque entreprise sous sa protection. Au lieu de s'appuyer sur des règles, des signatures, des référentiels de base fixes ou des données d'apprentissage, l'IA apprend de l'environnement numérique en constante évolution. Elle développe ainsi une compréhension multidimensionnelle et sur mesure de chaque utilisateur, de chaque appareil et des relations complexes qu'ils entretiennent.
- > Cette approche permet de détecter les attaques sophistiquées avant qu'elles ne se transforment en crise. Cette détection couvre les nouvelles souches de ransomware, les attaques internes, les campagnes d'hameçonnage ciblé coordonnées et les erreurs critiques de configuration du cloud.



La solution Darktrace est une plateforme composée de plusieurs produits :



- **Darktrace DETECT** : Outil de détection qui analyse des milliers de metrics pour révéler les écarts subtils qui peuvent signaler une menace en évolution, même les techniques inconnues et les nouveaux logiciels malveillants. Il fait la distinction entre les comportements malveillants et bénins, et identifie les attaques qui passent généralement inaperçues.



- **Darktrace Cyber IA Analyst** : analyse **en temps réel** votre réseau et produit des rapports d'incidents opérationnels sur vos principaux événements de cyber sécurité pour renforcer les équipes humaines.

- **Darktrace RESPOND** : Action autonome (différents modes) et permanente pour contenir et désarmer les attaques en quelques secondes (internes et externes) via **l'IA auto-apprenante de Darktrace**, qui offre une visibilité complète et en temps réel de vos systèmes et de vos données.



Chiffres clés et références

Chiffre d'affaires : NC

Nombre d'établissements de santé client : Références : 40 employés



Verbatim établissements

✓ « Dès l'installation, Darktrace a détecté des anomalies du système informatique. La force de la solution repose sur la visibilité en temps réel sur toutes les machines du GHT. La réponse autonome de l'IA nous a également permis de réagir et de contrer une cyber-attaque en quelques minutes. »

Contacts

- Anna Aboulker /anna.aboulker@darktrace.com/ Senior Account Executive
- Anonyme – Groupement Hospitalier de territoire de 2600 lits