

Présentation de la solution par l'Anap : Le secteur de la santé et plus particulièrement les établissements sanitaires sont devenus des cibles privilégiées de cyberattaquants. Grâce à son IA, les solutions GLIMPS s'adaptent et détectent les variants des malwares dans les fichiers ce qui constitue une protection plus efficace des systèmes d'information pour l'établissement couvert sur toutes ses surfaces d'attaque.

Utilisateurs cibles : Equipe de sécurité informatique / tous les collaborateurs d'une organisation



50 employés

Grand
Groupe

Taille



3 établissements de santé

Utilisateurs



Données

Hébergement dans le Cloud ou On-Premise
RGPD Compliant



Mots clés

Cybersécurité

Gain de temps

Détection augmentée

GLIMPS propose trois types de solutions

- > **GLIMPS Malware Kiosk** est un portail utilisateur à travers duquel chaque collaborateur, quelles que soient ses connaissances en cybersécurité, peut tester tous les fichiers dont il est destinataire au quotidien et obtenir rapidement un verdict.
- > **GLIMPS Malware Detect** permet la détection avancée et la caractérisation rapide des programmes malveillants. Après analyse, GLIMPS Malware Detect renvoie un premier niveau d'information aux utilisateurs.
- > **GLIMPS Malware Expert** est un véritable outil d'expertise pour des travaux de qualification des alertes et de la menace, d'investigation et de réponse à incident.

Modèle de diffusion

- > En direct ou à l'UGAP, OURANOS, ou indirect avec des partenaires.



Histoire de GLIMPS

- > Créée en 2019 par 4 experts en reverse-engineering, GLIMPS propose des solutions de cybersécurité basées sur une technologie révolutionnaire capable de lire et de comprendre le code informatique de manière automatique.
- > GLIMPS, société française, est notamment lauréat du prix du public et du coup de cœur du public des Assises 2021 et du prix du jury de l'European Cyber Week 2020.



Modalité d'évaluation et de validation

- > GLIMPS propose une technologie unique à base de Deep Learning qui se focalise sur l'analyse de code et permet la détection et l'analyse détaillée de toute forme de malware : **+44M** concept codes malveillants, **+700** familles de malwares et 5 millions de binaires légitimes sont référencés dans sa base.



Chiffres clés

Chiffre d'affaires : NC

Nombre d'employés : 55 employés,

Nombre d'établissements de santé client : 3 établissements sanitaires français,



Verbatim établissement ANONYME

- > « Les solutions GLIMPS nous permettent de bénéficier d'un haut niveau de détection automatique des nouvelles menaces et d'outiller notre équipe de sécurité informatique sur l'analyse profonde de fichiers. »

Contacts

- Matthieu Jan/ matthieu.jan@glimps.re/ Key Account Manager