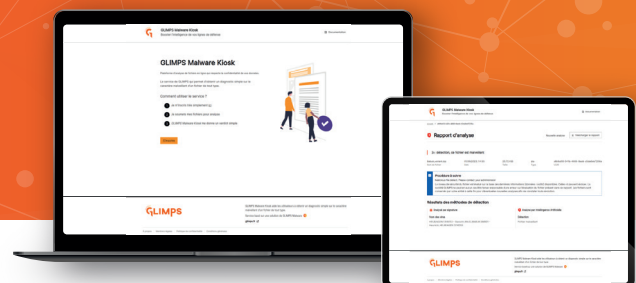


# GLIMPS

## Malware Kiosk

Sensibilisation des utilisateurs,  
Compréhension facile de la menace

DATA SHEET



### Une technologie unique : le Deep Engine

Fort de l'expertise de plus de 10 ans de ses co-fondateurs dans l'IA et le *reverse engineering*, GLIMPS est le spécialiste de l'analyse profonde de fichiers en vue de détecter et de caractériser les menaces les plus sophistiquées en quelques secondes.

GLIMPS a développé une technologie unique qui se différencie des techniques traditionnelles de détection en se focalisant sur l'analyse du code. Son moteur d'Intelligence Artificielle basé sur le *Deep Learning* permet de détecter toute forme de *Malware* au sein de tout type de fichier par comparaison de code. Cette technologie est reconnue scientifiquement, appelée : Conceptualisation de Code

### Contexte

La sensibilisation et l'implication des salariés dans la politique de sécurité de l'entreprise est un sujet récurrent. Des entorses aux bonnes pratiques en matière de cybersécurité sont souvent observées. Le développement des nouveaux usages et le recours aux applications collaboratives exposent, eux aussi, vos SI à une augmentation des surfaces d'attaque. Rendez vos collaborateurs acteurs de votre politique de sécurité avec GLIMPS Malware Kiosk

### Les Bénéfices de GLIMPS Malware Kiosk



Sensibilisation et mise en œuvre directe des bonnes pratiques : faire de l'utilisateur un lanceur d'alerte et l'impliquer dans la politique de sécurité de l'entreprise



Facilité de la prise en main de l'outil (avec un simple *drag & drop* dans tous les environnements : applications collaboratives, emails, navigateur web, explorateur de fichiers,...)



Réduction de la sollicitation des équipes IT pour transférer les fichiers nécessitant une levée de doute



Prise en charge de tous les formats de fichiers et langages de programmation

### Pour quels cas d'usage ?

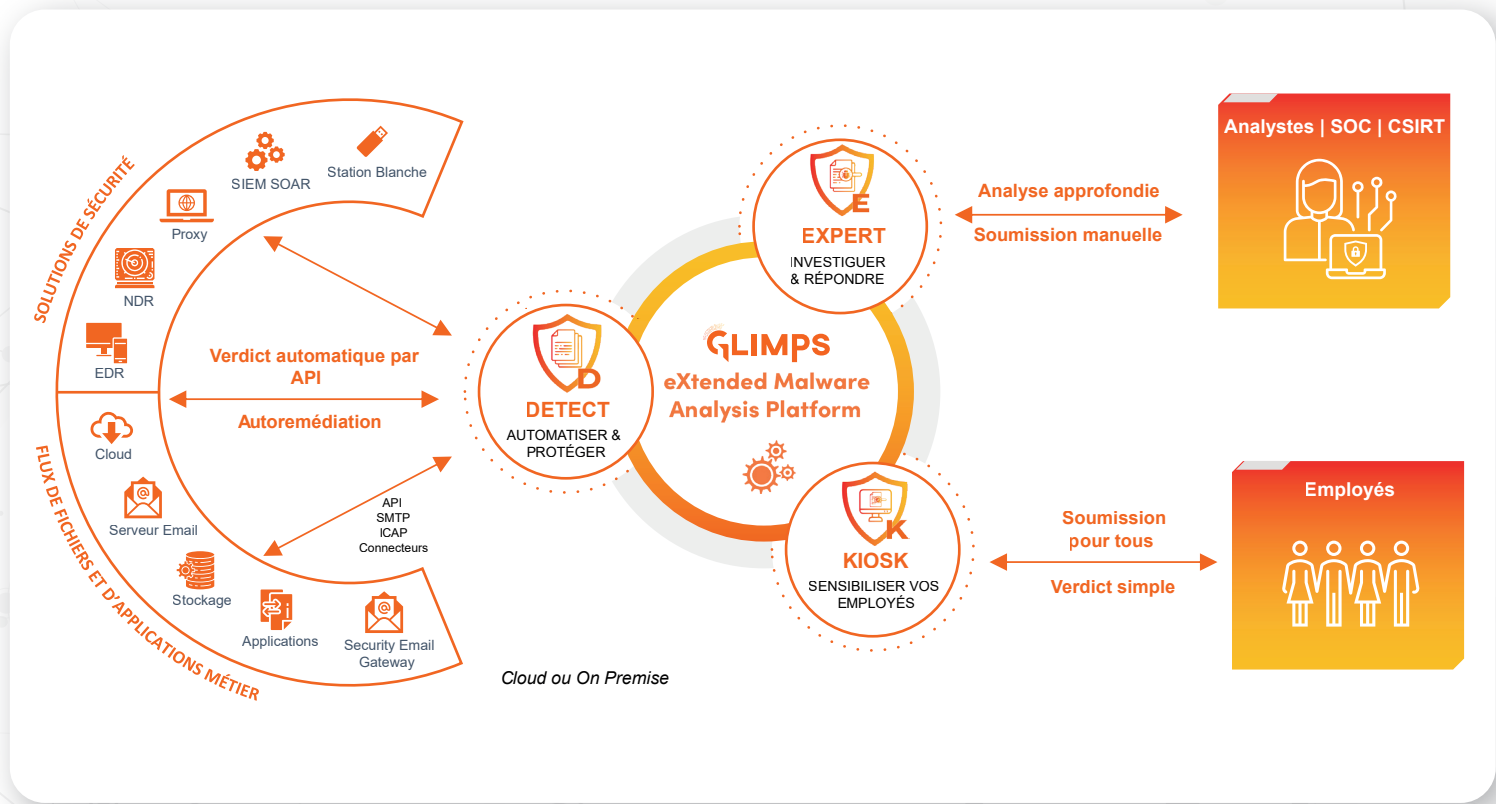
- ⦿ Analyse de fichiers sur un poste de travail, ou lors de la réception d'un mail
- ⦿ Analyse de fichiers sur une clé USB
- ⦿ Analyse de fichiers lors d'un téléchargement sur un site Web
- ⦿ Analyse de fichiers sur les applications collaboratives

# PORTAIL UTILISATEUR D'ANALYSE DE FICHIERS

## 🔍 Les fonctionnalités

- ✓ La puissance de détection de GLIMPS Malware accessible à l'ensemble d'une organisation
- ✓ Authentification grâce au domaine email de votre organisation
- ✓ Immédiateté et visibilité des résultats par l'utilisateur durant 7 jours
- ✓ Un verdict facilement compréhensible, avec la possibilité de personnaliser le message de procédure lorsqu'une détection malveillante est réalisée
- ✓ Analyse du fichier avec plus de 25 moteurs d'extraction et d'analyses avant sa potentielle détonation
- ✓ Possibilité de basculer sur l'interface Expert pour que les équipes IT/SOC/CERT prennent connaissance des résultats d'investigation automatique

## UNE INTÉGRATION SIMPLIFIÉE



## 💡 Pourquoi choisir GLIMPS Malware Kiosk ?

- ✓ Produit orienté utilisateurs, qui ne nécessite aucune compétence cyber
- ✓ Souveraineté et protection des données soumises en environnement fermé
- ✓ Possibilité d'un déploiement en SaaS et *On-prem*
- ✓ S'intègre aux centres opérationnels de sécurité (SOC) des entreprises et abonde la *Threat Intelligence*
- ✓ Analyse par *Deep Learning*, technologie d'IA propre à GLIMPS, permettant de couvrir les attaques par variants en 0-day, APTs...

[demo@glimps.re](mailto:demo@glimps.re)

**GLIMPS**

+33 2 44 84 78 44 | [www.glimps.re](http://www.glimps.re)

1179 Avenue des Champs Blancs,  
35510 Cesson-Sévigné – France