

COMMUNIQUE DE PRESSE

UBIKA x GLIMPS : Une alliance stratégique pour une cybersécurité sans compromis, basée sur l'intelligence artificielle.

Paris, le 13 février 2025 – UBIKA, acteur européen pionnier dans la protection des applications web et API (WAAP), et GLIMPS, éditeur français expert en analyse de fichiers par intelligence artificielle, annoncent un partenariat technologique inédit. Ensemble, ils proposent une solution intégrée alliant prévention, détection et remédiation, sans impact sur la performance applicative.

Une protection avancée des applications web et API

Avec l'augmentation des cyberattaques exploitant des vulnérabilités applicatives et des malwares indétectables par les solutions traditionnelles, UBIKA et GLIMPS unissent leurs expertises pour offrir :

- **Une protection complète des environnements critiques** : L'association des technologies d'UBIKA et de GLIMPS offre une approche inédite pour sécuriser plus efficacement tous les points d'entrée des applications et des API personnalisées, y compris ceux souvent négligés.
- **Une réduction des risques et des coûts** : Cette détection quasi instantanée des menaces et la gestion simplifiée des alertes permettent à l'entreprise de se concentrer sur les incidents critiques, réduisant ainsi la charge opérationnelle et les coûts liés à la gestion des menaces.
- **La souveraineté et la confidentialité des données** : Nos solutions répondent aux exigences les plus strictes en matière de protection des données, garantissant la souveraineté des données et la conformité aux normes européennes et internationales (RGPD, NIS2, PCI DSS, PSD2).
- **Une intégration fluide et transparente** : Nos solutions sont compatibles avec tous les environnements existants, qu'ils soient multi-cloud, hybrides ou on-premise, évitant aux entreprises de redéfinir leurs infrastructures applicatives ou web.

Une avancée majeure grâce à l'intelligence artificielle

L'innovation technologique apportée par GLIMPS repose sur une analyse hybride (statique et dynamique) des menaces, combinant intelligence artificielle et Reverse

Engineering avancé. Capable d'identifier des menaces inconnues, cette approche innovante surpasse les outils traditionnels en détectant les malwares les plus sophistiqués, y compris les variants inconnus.

Grâce à son moteur d'intelligence artificielle basé sur le Deep Learning, GLIMPS identifie précisément les familles de malwares et extrait des indicateurs de compromission (IOC), permettant ainsi aux entreprises de :

- **Réduire de 90% le volume d'alertes**, pour se concentrer uniquement sur les incidents critiques ;
- **Mieux comprendre les risques** grâce à une caractérisation détaillée des menaces ;
- **Optimiser la réactivité** face aux attaques ciblées.

L'innovation UBIKA & GLIMPS : un connecteur d'analyse en temps réel

UBIKA a développé un connecteur ayant la capacité d'analyser les fichiers en transit vers une application via son reverse proxy. Cette approche offre plusieurs avantages majeurs:

- **Analyse de tout fichier uploadé**, bloquant les menaces avant qu'elles n'atteignent l'application.
- **Aucune modification des applications web** : L'analyse est effectuée en amont, évitant tout développement spécifique.
- **Performance et scalabilité** : Conçu pour s'intégrer aux infrastructures existantes sans impact sur les performances, ce connecteur s'adapte aux besoins des entreprises quelle que soit leur taille.
- **Conformité réglementaire renforcée** : En bloquant les fichiers suspects avant qu'ils ne soient traités par l'application, les entreprises peuvent se conformer plus facilement aux réglementations strictes en matière de cybersécurité et de protection des données.

Des experts engagés pour une cybersécurité proactive

« La cybersécurité des applications et des API est aujourd'hui un enjeu majeur pour les entreprises, et les attaques évoluent à une vitesse sans précédent. Ce partenariat avec GLIMPS nous permet d'apporter une réponse efficace et proactive aux nouvelles menaces, grâce à une détection quasiment instantanée et une intelligence artificielle avancée. » — **Stéphane de Saint Albin, CEO d'UBIKA**

« Chez GLIMPS, nous croyons en une cybersécurité proactive et intelligente. Notre approche unique de détection, combinée à l'expertise d'UBIKA, garantit sécurité et sérénité à nos clients, tout en respectant les exigences réglementaires les plus strictes. » — **Cyrille VIGNON, CEO de GLIMPS**

À propos d'UBIKA : UBIKA est un éditeur français de cybersécurité spécialisé dans la protection des applications web et API (WAAP). Il est le seul éditeur de WAF certifié CSPN par l'ANSSI en France. Fort de 25 ans d'expertise, il accompagne plus de 600 entreprises dans 35 pays, garantissant souveraineté et conformité réglementaire. En 2022, UBIKA rejoint les sociétés du Groupe Total Specific Solutions (TSS), groupement d'éditeurs de logiciels B2B, spécialisé dans l'acquisition et l'accompagnement d'éditeurs de logiciels verticaux. En savoir plus : www.ubikasec.com

À propos de GLIMPS : Fort de l'expertise de plus de 10 ans de ses co-fondateurs dans l'IA et le reverse engineering, GLIMPS est le spécialiste français 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 détecte toute forme de Malware au sein de tout type de fichier par comparaison de code. Cette technologie est reconnue scientifiquement et appelée : Conceptualisation de Code. En savoir plus : www.glimps.re

Contacts Presse

Christine Amory

VP Sales & Marketing – UBIKA

06 07 24 76 00

christine.amory@ubikasec.com

Aurélié Beltramino

Communication & Marketing Manager – GLIMPS

06 38 56 45 46

aurelie.beltramino@glimps.re