

HIAsecure s'installe à La Défense, futur cœur de la cybersécurité française

#cybersécurité #sécuritéinformatique #ParisLaDéfense #IledeFrance

HIAsecure, la start-up française qui a inventé la **solution d'authentification forte non-observable**, non attaquable et non-pirable par des moyens automatisés, **vient de s'installer** à La Défense. Son implantation **dans le quartier privilégié par l'écosystème français de la cybersécurité reflète la volonté** de ses fondateurs, les frères Marc et Arnault Olivier, et leurs associés de faire de HIAsecure un acteur majeur de l'authentification forte en France.

Paris, le 12 novembre 2020 – HIAsecure, la start-up française qui développe la **solution d'authentification forte** sécurisée par **l'intelligence humaine**, s'installe à La Défense (3 rue Bellini 92800 Puteaux) **au cœur** du quartier choisi par **les grands noms de l'écosystème français de la cybersécurité**.

« **Notre installation à La Défense reflète notre objectif de devenir un acteur majeur de l'authentification forte en France. En effet, alors que les deux tiers des cyberattaques débutent par le vol d'identifiants, l'authentification forte est un des piliers de la cybersécurité tant pour les institutions, les établissements financiers que les entreprises. Et, notre solution a un rôle primordial à jouer en la matière. Sécurisée par l'intelligence humaine, elle rend inopérantes les attaques de vol de masse, hameçonnage et force brute⁽¹⁾ qui sont de plus en plus fréquentes et violentes dans notre pays depuis le début de la crise sanitaire** », explique Marc Olivier, Président-cofondateur de HIAsecure.

La solution d'authentification forte à la sécurité inégalée

Quelle que soit la sécurité du **smartphone, de la tablette ou de l'ordinateur** utilisé **pour s'authentifier**, la solution **d'authentification forte HIAsecure** apporte une couche de sécurité en plus par rapport aux solutions existantes.

Inspirée de la cryptographie, elle est basée sur une formule secrète, propre à chaque utilisateur, qui est à mémoriser une fois pour toutes. Lors de chaque authentification, **l'utilisateur** décode avec sa formule secrète un message instantané **reçu sur l'application HIAsecure** pour le transformer en **code d'accès à usage unique** lui permettant de s'authentifier.

« **Aujourd'hui, la puissance de l'informatique permet de craquer de façon automatisée ordinateurs, smartphones et tablettes pour voler ou calculer un code d'accès. Par contre, elle ne permet pas de craquer un cerveau humain. Pour l'instant, il n'y a que les coups de poing qui marchent ! C'est parce que notre solution place le cerveau de l'utilisateur au centre du process d'authentification qu'elle apporte une sécurité inégalée** », précise Arnault Olivier, Directeur Technique de HIAsecure.

(1) Vol de masse : plus de 60% des usagers utilisent les mêmes identifiants et mots de passe pour tous leurs comptes. Les pirates font tourner des programmes à partir des identifiants et mots de passe volés sur des dizaines de milliers de sites jusqu'à ce que l'un d'eux fonctionne. Hameçonnage : Les pirates récupèrent des données personnelles ou d'entreprises sur Internet, puis usurpent des identités pour induire les utilisateurs en erreur grâce notamment à des contrefaçons de sites Internet ou des messages comportant des URL maquillées. Force brute : Les pirates utilisent des outils qui peuvent craquer le mot de passe d'un usager en testant simplement différents mot de passe encore et encore. En 24 heures, la plupart des mots de passe sont craqués.

L'authentification forte sécurisée par l'intelligence humaine en 3 étapes et moins de 30 secondes



L'utilisateur s'identifie
et pense à sa formule secrète reçue
lors de l'ouverture de son compte.



Pour créer son code d'accès à usage unique,
il décode avec sa formule secrète
le message reçu sur l'application HIAsecure.



Il entre son code d'accès
à usage unique.
Authentification réussie !

Avec une expérience utilisateur **fluide et ludique comme un jeu d'enfant**, le process **d'authentification forte** HIAsecure prend moins de 30 secondes.

Une solution B to B qui répond aux enjeux de conformité

Dans le contexte de crise sanitaire qui rend la cybercriminalité de plus en plus virulente, la solution HIAsecure est destinée aux institutions, établissements financiers et entreprises soucieuses de se protéger et de procurer une sécurité inédite à leurs utilisateurs, collaborateurs, clients et partenaires.

Elle apporte également une réponse sans concession aux enjeux de conformité des banques et prestataires de **paiement pour l'application de la Directive sur les Services de Paiement (DSP2)**. Grâce à **l'anonymisation des données utilisateurs** de ses clients, la solution est conforme aux dispositions du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD).

A propos de HIAsecure

Pour protéger les entreprises et les personnes d'une cybercriminalité de plus en plus virulente en Europe, la start-up française HIAsecure a développé une solution d'authentification forte non-observable, non-attaquable et non-piratable par des moyens automatisés en la sécurisant par un facteur inhérent à l'être humain : l'intelligence.

D'un usage simple et ludique, elle permet à son utilisateur de générer lui-même un code d'accès à usage unique à partir d'une formule secrète qu'il est le seul à connaître. Compatible avec tous les systèmes informatiques, la solution HIAsecure s'intègre facilement tout en répondant aux contraintes financières ainsi qu'aux enjeux commerciaux et de conformité des entreprises.

La société HIAsecure a été créée en 2017 par deux frères, Marc et Arnault Olivier, et leurs associés en capitalisant sur la force d'innovation d'une équipe d'ingénieurs et de chercheurs experts de la cybersécurité. Elle est soutenue par la région Ile-de-France et Bpifrance au titre de son programme de recherche, développement et innovation.

Contact médias

Mag and Co : Marie-Anne Garigue – 06 09 05 87 80 – HIAsecure@mag-and-co.fr