

COMMUNIQUE DE PRESSE

La société DHIMYOTIS et la SATT Nord signent un accord de licence exclusive d'exploitation dans le domaine de la sécurité informatique

Lille, 14 mars 2016

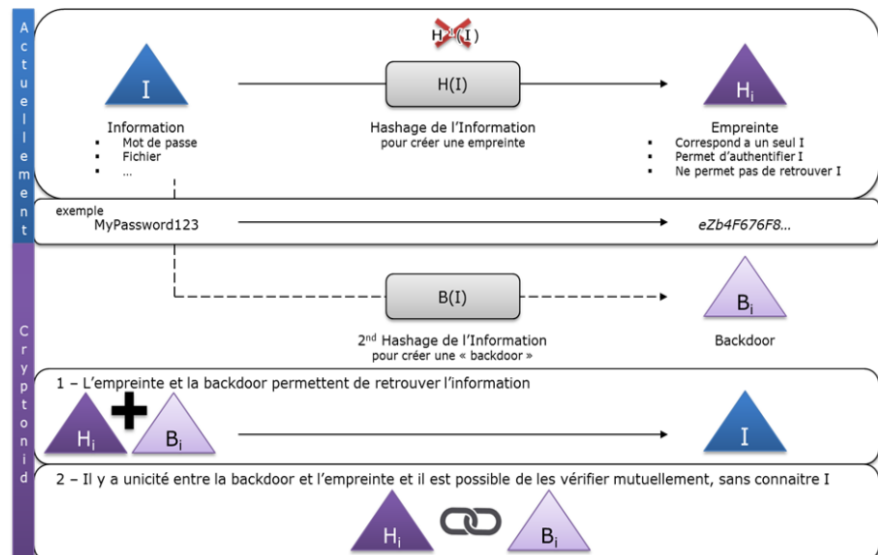
DHIMYOTIS, société de sécurisation des échanges électroniques, vient de signer un contrat de licence exclusive avec la SATT Nord pour l'exploitation de la technologie CryptonID lui permettant de proposer une solution innovante et sécurisée pour recevoir des codes secrets sur son smartphone.

Cette licence permettra à **DHIMYOTIS** de proposer un nouveau service innovant de dématérialisation d'envoi des codes de carte bancaire ; qui sera proposé aux banques et aux fournisseurs de cartes à puce pour s'affranchir du courrier. Une seconde application est en réflexion et pourrait permettre une alternative aux codes 3-D Secure (codes par SMS lors d'achat en ligne).

Développée par les Professeurs **Gilles Dequen** du laboratoire MIS de l'Université Picardie Jules Verne (**UPJV**) et **Mickaël Krajecki** du laboratoire CRESTIC de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (**URCA**) ainsi que **Florian Legendre** ingénieur maturation de la **SATT Nord**, cette solution – véritable rupture technologique – consiste à re-fabriquer l'information secrète via l'association de deux fichiers numériques complémentaires transportés individuellement par deux « chemins » sécurisés.

Les avantages sont nombreux

- Vol impossible du mot de passe côté serveur et côté client
- Méthode de hachage dernière génération plus sécurisée SHA-3
- Pas de circulation sur le réseau d'informations permettant de retrouver le mot de passe
- Pas de modification de la politique de sécurité côté serveur



Cette signature de licence intervient après que la **SATT Nord** ait assuré le dépôt du brevet et le développement d'un prototype.

Le transfert de la technologie vers la société DHIMYOTIS a été permise grâce à la mise en relation du pôle de compétitivité des industries du commerce (PICOM).

DHIMYOTIS travaille déjà avec les grands ministères français, pour la sécurisation des échanges électroniques et des documents, ainsi qu'avec de grandes entreprises comme le Crédit Mutuel ou la SNCF.

L'entreprise projette dans les prochains mois une levée de fonds qui permettra d'accélérer la mise en place des premières applications de « CrypTonID » d'abord en France puis à l'international.

Verbatim :

« Quand la SATT Nord nous a contacté pour nous présenter le projet CrypTonID, nous avons tout de suite vu le potentiel de cette technologie très innovante. Des échanges constructifs entre Dhimyotis, la SATT Nord et l'équipe de recherche ont permis en quelques mois de définir une première application concrète pour la délivrance dématérialisée et hautement sécurisée des codes PIN. Nous avons aussi apprécié d'avoir des interlocuteurs à l'écoute de l'entreprise et très réactifs, ce qui a permis de signer rapidement un accord de licence exclusive sur cette technologie. »

– **Yannick Leplard, Directeur R&D et cofondateur de Dhimyotis**

« Le projet CrypTonID résulte d'une collaboration nourrie avec la SATT Nord qui s'est avérée un partenaire déterminant pour la concrétisation du transfert technologique de l'idée originelle. Sur une durée de 18 mois, CrypTonID a été détecté, financé, puis finalement transféré auprès d'entreprises du tissu socio-économique régional. Cet accompagnement constitue une valeur ajoutée essentielle pour les équipes de Recherche désireuses de nouer de nouveaux partenariats industriels. »

– **Professeur Gilles Dequen, Université de Picardie Jules Verne**

A propos de la SATT Nord :

La SATT Nord, créée en juillet 2012 dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir, est un outil structurant de valorisation au service des chercheurs afin de faciliter le transfert de technologies et la création d'entreprises innovantes. Elle est désormais un acteur incontournable dans l'établissement et la consolidation des liens entre la recherche académique et les entreprises.

Elle assure la détection de projets, leur maturation et leur protection intellectuelle jusqu'à leur commercialisation par des transferts ou des créations d'entreprises à destination du tissu économique local, national ou international. Elle offre aux entreprises notamment aux PME un accès simplifié à des technologies « mûres » issues des laboratoires. Fin décembre 2015, la SATT Nord a passé 80 projets en maturation, déposé 59 brevets et a concédé 7 licences.

A propos de la société DHYMIOTIS:

Créée en 2005 et basée à Villeneuve d'Ascq, **DHIMYOTIS** a pour principal métier de sécuriser les échanges électroniques. Opérateur de Certification et Autorité de Certification, l'entreprise a développé une gamme de certificats numériques aux normes RGS et ETSI, et a obtenu le statut de Tiers de Confiance Européen.

Composée d'experts reconnus, l'équipe se concentre essentiellement sur le développement de deux axes : la sécurité internet et le document 100% numérique à valeur probante.

Contacts presse

SATT Nord : Caroline Brillant, Responsable communication / Tel: 03 28 36 89 66 - caroline.brillant@sattnord.fr

DHYMIOTIS : Arnaud Dubois, PDG / Tél : 03 20 79 24 09 - a.dubois@dhimyotis.com