



Eureka Park
Stand n° 81334

SOOD, la protection rapprochée des identités numériques

Communiqué de presse, La Rochelle, le 30 novembre 2015

SOOD est un écosystème logiciel permettant de garantir l'identité individuelle associée à toute transmission de documents ainsi que l'authenticité de l'information attachée à ces documents au moment où cela est nécessaire. L'identité d'une personne physique mais aussi morale est aujourd'hui constituée d'un empilement de documents et informations, détenus par des tiers de confiance qui en garantissent leur authenticité non couplée à la garantie d'identité de leur détenteur. L'« identité de papier » est désormais « identité numérique » et est exposée comme jamais à la fraude et à l'usurpation.

D'après le Bureau of Justice Statistics, le coût total attribué aux usurpations d'identité sur Internet aux Etats-Unis en 2012 s'élèverait à 24,6 milliards de dollars, contre 13,9 milliards pour les crimes contre les biens. En France, chaque année 210.000 personnes en sont victimes pour un coût global, pour elles et les assureurs, de 500 millions d'euros.



SOOD rompt radicalement avec les anciennes logiques de la protection qui empilaient sur les documents, de façon de plus en plus complexe et peu efficace, des certificats électroniques et des clés cryptologiques. Ces méthodes de protection, focalisées sur la transmission du document lui-même, sont par nature contournables et fragiles en terme de garantie d'identité. Avec SOOD, plus aucun original, papier ou électronique, ne circule, le document reste sur les serveurs protégés du producteur du document. SOOD permet simplement, selon une logique de droits gérés directement et seulement par le propriétaire des documents (pas le producteur du document mais bien la personne dont il est question), d'ouvrir un tunnel temporaire d'accès au document original détenu par le producteur de celui-ci. Ce « tunnel » sécurisé s'ouvre uniquement pour la personne identifiée comme détentrice des droits de regards sur le document, et pendant toute la durée ou l'information associée au document est utilisée par celle-ci. Ce dernier a la complète garantie de

l'identité du propriétaire du document de par l'utilisation et l'existence de ce tunnel.

Les personnes autorisées à utiliser le document sont tenus informées de sa vie, et de l'évolution des informations qu'ils authentifient dans les limites définies par le propriétaire du document. Un crédit à la consommation ? Les fiches de paie partagées au moment de la signature du contrat sont actives pour le banquier qui sera autorisé par son client à être informé d'éventuelles évolutions de revenus ou rupture de contrat. Un livret de famille ? Les administrations pourront mettre à jour les documents et les droits sociaux afférents au fil des changements... Le propriétaire de l'identité gère, avec un contrôle complet d'utilisation, l'ensemble des ayants-droits liés à ses documents, sans la moindre intrusion dans ses données personnelles.

SOOD adresse le marché mondial des solutions de sécurisation de données, pour les entreprises et les particuliers. La solution innovante SOOD est la réponse aux tentatives d'usurpations d'identité, mais aussi à toutes les fraudes utilisant la falsification de documents, la dissimulation (documents authentiques obsolètes), et parfois le simple négligence, . SOOD est destiné à devenir un standard mondial de sécurisation et d'authentification des documents grâce à son approche technologique inédite, protégée elle-même par de nombreux brevets internationaux.

La solution SOOD est protégée par des brevets internationaux incluant les Etats-Unis (brevet validé par l'USPTO).