

SafeNet et OpenTrust collaborent pour renforcer la sécurité des services bancaires et financiers en ligne

La solution développée conjointement propose à la fois de fortes capacités d'authentification USB et un système de gestion complet des identités numériques

Paris, le 12 avril 2010 - Dans le but d'offrir un niveau de sécurité sans précédent aux services bancaires et financiers en ligne, les sociétés SafeNet, Inc. et OpenTrust se sont associées pour développer une solution empêchant tout accès non autorisé aux comptes en ligne de l'utilisateur tout en le protégeant contre les attaques de type « Man in the browser (cheval de Troie) ».

L'utilisation d'un module d'authentification matériel permet à l'utilisateur d'accéder en toute sécurité à ses comptes en ligne et portails professionnels, ou à tout service nécessitant une identification, où qu'il se trouve et sans rien avoir à installer sur l'ordinateur utilisé. Cette solution offre également aux entreprises du secteur bancaire et du commerce électronique la possibilité de proposer à leurs employés, partenaires et clients des services en ligne permettant de gérer le cycle de vie du token de chaque utilisateur ainsi que de le personnaliser en lui ajoutant des certificats et des codes d'identification personnels.

« Notre solution couplant le token Pro Anywhere et le logiciel OpenTrust permet aux entreprises qui souhaitent développer leurs activités B2B et B2C de le faire en conservant un contrôle total sur leur sécurité. Elle offre également des services d'authentification forte, de signature électronique et l'élimination des supports physiques, tout en étant totalement indépendante du poste de travail », explique **Olivier Guilbert, PDG d'OpenTrust**.

« La solution que nous avons créée conjointement avec OpenTrust illustre la position de leader acquise par SafeNet dans le développement de technologies polyvalentes d'authentification forte et de protection des données. Elle offre aux entreprises la possibilité de mettre en place des solutions de sécurité capables de les aider à étendre leur périmètre », complète **Julien Champagne, directeur des ventes au sein de la division Enterprise Security de SafeNet France et Espagne**.

Cette solution combine les atouts de la technologie eToken Pro Anywhere de SafeNet et ceux des solutions de gestion de cartes à puce SCM (Smart Card Management) d'OpenTrust. Elle offre le nec plus ultra en matière d'authentification USB « Plug-and-Play » et de gestion du cycle de vie des cartes à puce, des tokens, des certificats, des périphériques et des applications. La collaboration entre les deux sociétés a également porté sur la gamme de solutions HSM Luna de SafeNet. Destinées à la protection des identités numériques des serveurs et des applications, ces produits sont largement utilisés dans le secteur bancaire et viennent de recevoir la certification CC EAL4+.

À propos d'OpenTrust

OpenTrust® (www.opentrust.com) est un éditeur de logiciels de sécurité de nouvelle génération basé sur une approche de sécurité par la confiance. La suite logicielle OpenTrust établit une « chaîne de confiance » entre les utilisateurs, les matériels et les réseaux pour obtenir un système d'information à la fois souple et hautement sécurisé. La plate-forme OpenTrust standard est compatible avec la plupart des solutions les plus utilisées du marché, notamment IBM Tivoli IAM, Oracle IAM, Cisco, RIM, iPhone et SafeNet). Les solutions OpenTrust sont utilisées quotidiennement par des millions de personnes dans le monde entier, notamment au sein de plus d'une centaine d'entreprises figurant au classement Fortune 1000.

À propos de SafeNet, Inc.

SafeNet est leader mondial en matière de sécurité de l'information. Fondée il y a plus de 25 ans, l'entreprise assure la protection des identités, des transactions, des communications, des données et des licences logicielles grâce à toute une gamme de technologies de chiffrement (matériel, logiciel et microprocesseurs). Plus de 25 000 entreprises et organismes dans une centaine de pays ont fait confiance à SafeNet pour leur sécurité. En 2007, SafeNet a été rachetée par Vector Capital, fond d'investissement au capital de 2 milliards USD spécialisé dans le secteur technologique. Pour en savoir plus, visitez www.safenet-inc.com.