



LE GIXEL REMET L'OUTIL D'HOMOLOGATION IAS ECC¹ DEVELOPPE PAR SOLIATIS A L'AGENCE NATIONALE DES TITRES SECURISES

Salon de Provence, le 29 Mai 2009

Le GIXEL confirme aujourd'hui son engagement à assister l'ANTS² dans la mise en place de l'accréditation fonctionnelle des cartes IAS ECC.

A cette fin, Gemalto, Oberthur Technologies et Sagem Orga, filiale de Sagem Sécurité (groupe SAFRAN), tous trois membres du GIXEL ont rédigé un document d'interopérabilité et ont fait développer un outil d'homologation qui a officiellement été remis à l'ANTS.

La suite de test « IAS ECC v1.0.1 basée sur l'environnement SCRIPTIS » développée par la société Soliatis garantit la compatibilité des cartes avec la spécification IAS-ECC et l'interopérabilité des cartes IAS ECC quel que soit le fournisseur. Cet outil est le premier jalon opérationnel du schéma d'homologation IAS ECC.

Gemalto, Oberthur Technologies et Sagem Orga, ont aussi remis à l'ANTS des cartes IAS ECC accompagnées des rapports de tests correspondants démontrant leur conformité et leur interopérabilité.

La solution IAS ECC, retenue par plusieurs émetteurs de cartes en Europe permet de s'identifier, s'authentifier en ligne, signer électroniquement toutes sortes de documents (courriers, contrats...) tout en garantissant un niveau maximum de sécurité. Elles respectent la norme « carte européenne du citoyen », standardisée par le Comité Européen de Normalisation (CEN) en juin 2007, permettant d'assurer l'interopérabilité dans toute l'Europe des cartes de e-Services. Ces cartes sont conformes aux dispositions de la directive européenne 1999/93 concernant la signature électronique avancée.

L'interopérabilité entre les cartes garantit la compatibilité de chacune avec tout middleware IAS ECC, notamment celui développé pour l'administration française.

Cet événement est une étape majeure dans les travaux du GIXEL sur IAS ECC. La spécification technique, le document de test (tous deux disponibles sur le site du GIXEL) ainsi que la suite de test « IAS ECC v1.0.1 » fournissent un écosystème complet. Il permet à tout émetteur de cartes de disposer d'un environnement normatif stable et éprouvé, assurant l'interopérabilité et un haut niveau de sécurité ainsi que les éléments nécessaires à la mise en place d'une homologation.

¹ Identification Authentication Signature – European Citizen Card

² Agence Nationale des Titres Sécurisés

Au sujet du Gixel – Section Cartes à puce

Le Gixel est le groupement professionnel des composants et des systèmes électroniques en France. Plusieurs métiers sont regroupés au sein de cette organisation: les composants électroniques passifs et d'interconnexion, les systèmes et électroniques et les cartes à puce.

Cinq membres composent le Gixel section Cartes à puce : Gemalto, l'imprimerie Nationale, Oberthur Technologies, Sagem Orga, Thales

Son objectif est de faciliter le déploiement de la carte à puce dans les applications de l'administration française et de contribuer à l'efficacité et à la sécurité de la relations avec les citoyens. Les acteurs du Gixel section Cartes à puce travaillent ensemble pour développer l'usage de la carte à puce dans le secteur public. Cette collaboration amène à la constitution d'une base documentaire avec par exemple, la rédaction de livres blancs et de documents communs.

Au sujet de Gemalto

Gemalto est leader de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires pro forma 2008 de 1,68 Md€, plus de 75 bureaux dans 40 pays et quelque 10 000 salariés.

Dans le secteur public, Gemalto dispose d'une expérience pratique considérable puisque la société participe à plus de 50 projets nationaux dans le monde, notamment une grande partie des programmes de passeports et cartes d'identité électroniques. Gemalto contribue également aux principaux programmes de santé électroniques, sans oublier, bien sûr, nombre de réalisations autour du permis de conduire, de l'immatriculation des véhicules et des cartes tachygraphiques.

Au sujet de Oberthur Technologies

Oberthur Technologies est l'un des tout premiers fournisseurs mondiaux de technologies de sécurité. Au coté des entités Cartes, Fiduciaire et Cash Protection, la division Identité d'Oberthur Technologies se positionne sur un marché en forte croissance, dynamisé par le besoin de sécurité croissant. Son sens de l'innovation et la haute qualité de ses services lui assurent des positions fortes sur ses principaux marchés.

Grâce à la double expertise d'Oberthur en matière d'impression sécurisée et de production de

cartes à puce, la division Identité propose une offre globale de produits et de services. Proche de ses clients, Oberthur Technologies bénéficie d'une présence industrielle et commerciale sur les cinq continents.

Au sujet de Sagem Orga

Sagem Orga, grand acteur du marché mondial des cartes à microprocesseurs, propose des produits matériels et logiciels et des services, notamment de conseil, liés à l'utilisation des cartes dans le domaine des télécommunications, de la santé, de l'identification des personnes et de la banque. Filiale de Sagem Sécurité (groupe SAFRAN), numéro 1 mondial de l'identification, Sagem Orga propose des solutions complètes et intégrées, conçues spécialement pour la sécurisation du monde numérique et mobile.

La société emploie plus de 2 100 personnes dans le monde entier, et ses unités de recherche et de production en France, en Allemagne, au Brésil, en Russie, au Mexique et en Inde font appel aux technologies les plus innovantes.

A propos de SOLIATIS

SOLIATIS a été créée en 2002 et assure aujourd'hui, grâce à l'expérience de ses consultants seniors, la gestion d'importants projets en partant de la phase d'étude jusqu'à la livraison de projets clés en main. SOLIATIS réalise des prestations de conseil et de formation, de développement logiciel et de fourniture d'outils de test.

L'activité de conseil et de formation, en France et à l'International, concerne notamment le passage à la carte à puce dans le domaine bancaire préconisé par VISA et MasterCard.

L'activité de développement logiciel intervient sur des domaines variés (personnalisation, test, etc...) toujours ciblés sur la technologie carte à puce.

L'activité de fourniture d'outils de test a permis de mettre au point des produits dédiés aux cartes et aux terminaux en technologie contact et sans-contact. SOLIATIS possède de nombreuses références auprès des principaux acteurs du domaine (fondeurs, fabricants de cartes et fabricants de lecteurs).

A propos de l'Agence Nationale des Titres Sécurisés

L'Agence Nationale des Titres Sécurisés (ANTS) est un établissement public administratif, placé sous tutelle du ministère de l'Intérieur, de l'Outre-Mer et des collectivités territoriales. Il a été créé par un décret le 22 février 2007.

L'Agence a pour mission de répondre aux besoins des administrations de l'Etat en matière de titres sécurisés ; au titre de ses missions, l'ANTS doit notamment :

- Définir les normes techniques et les dispositifs correspondants, en contrôler et en évaluer l'application, contribuer à leur évolution et veiller à leur interopérabilité
- Vérifier, et le cas échéant assurer ou faire assurer, le développement, la maintenance et l'évolution des systèmes et des réseaux informatiques permettant la gestion des titres sécurisés et la transmission des données correspondantes
- Procéder, pour le compte des administrations de l'Etat, aux achats des titres sécurisés

- Acquérir et mettre à disposition des administrations intéressées les matériels et équipements nécessaires à la gestion et au contrôle de l'authenticité et de la validité des titres sécurisés et en assurer la maintenance
- Mettre en oeuvre des actions d'information et de communication dans son domaine d'activité
- Promouvoir les technologies, les systèmes et les savoir-faire nationaux