



GROUPEMENT DES CARTES BANCAIRES "CB"

Paris, le 26~~X~~ octobre 2004 |

3-D Secure™ : Authentification accrue du porteur de carte grâce à FINREAD

Le Groupement des Cartes Bancaires "CB", Atos Origin, XIRING, Trusted Logic et Altasys ont décidé de mettre leurs efforts en commun afin de faire la démonstration, au cours du salon Cartes 2004, des premières transactions 3-D Secure par cartes bancaires CB et lecteurs sécurisés de type FINREAD.

3-D Secure est un protocole promu aujourd'hui par les principaux systèmes de paiement par carte afin de sécuriser les paiements sur Internet. Ce protocole s'appuie sur un modèle "trois domaines" (Emetteur, Interopérabilité et Acquéreur) où chaque acteur assure la protection et la gestion des informations cartes fournies par un porteur au cours d'une transaction de paiement sur Internet. Le protocole 3-D Secure, actuellement en phase pilote en France, implique 1.500 commerçants, pour un volume total de 100.000 transactions de paiement (de l'ordre de 25.000 transactions par mois).

FINREAD, un standard de type CWA (CWA 14174), consiste en un ensemble de spécifications techniques pour un lecteur de cartes destiné à sécuriser les transactions sur Internet à partir d'une carte à puce bancaire. Cette initiative a fait l'objet d'un financement par la Commission européenne dans le cadre du Programme IST sur les Technologies de l'Information. Plus récemment, ce standard a été validé comme nouveau Work Item par l'ISO/IEC JTC1/SC17 (Identification personnelle et par cartes).

L'utilisation conjointe de FINREAD et du protocole 3-D Secure permet à une banque émettant une carte à puce de paiement, d'authentifier ses porteurs avec le niveau le plus élevé de sécurité. La solution 3-D Secure a été conçue de telle façon que la banque du porteur décide de la méthode d'authentification la plus appropriée. Une banque se voit désormais offrir un éventail plus large de méthodes d'authentification couvrant l'ensemble des méthodes existant actuellement.

Cette démonstration est rendue possible grâce à l'expertise de plusieurs partenaires dans le domaine de la sécurité et des solutions de paiement sécurisé.



GROUPEMENT DES CARTES BANCAIRES "CB"

Le Groupement des Cartes Bancaires "CB" apporte dans le projet son expertise dans le développement de solutions de cartes à puce au profit de ses banques membres. CB fournit la plate-forme de démonstration et assure la coordination du processus d'intégration. Atos Origin réalise les modifications nécessaires à la plate-forme de démonstration 3-D Secure utilisée par CB. XIRING fournit des lecteurs de cartes conformes à FINREAD qui intègrent un logiciel middleware (conforme à FINREAD 2.0) fourni par Trusted Logic. Trusted Logic complète cette offre en fournissant les outils PC nécessaires au développement, au test et à la personnalisation des lecteurs, ainsi qu'à la signature des applications. Altasys apporte son expertise dans le développement de logiciels conformes à FINREAD pour plusieurs plates-formes hardware.

"3-D Secure fournit déjà aujourd'hui aux banques membres CB un cadre souple et sécurisé d'authentification du porteur pour les paiements par cartes sur Internet. FINREAD améliore cette offre en permettant aux banques de s'appuyer sur une méthode d'authentification plus robuste, si elles en ont convenance" souligne Yves Randoux, Administrateur du Groupement des Cartes Bancaires.

XIRING est fier d'apporter son expertise à l'initiative 3-D Secure. Il considère que cette démonstration constitue le meilleur moyen de promouvoir l'utilisation de FINREAD dans un environnement bancaire et de permettre une appropriation ultérieure par le marché. "Nous avons la ferme conviction que FINREAD constitue une excellente solution pour sécuriser les transactions sur Internet. Nous avons reçu de nombreuses demandes tant sur les marchés grands publics (B-to-C) que pour des applications professionnelles (B-to-B) et nous pensons que certains opérateurs vont rapidement déployer ces produits à grande échelle" a déclaré Georges Liberman, Président de XIRING.

Trusted Logic a été, dès le début, très impliqué dans le développement de logiciels middleware sécurisés et d'outils d'accompagnement de FINREAD. "Nous sommes heureux de constater que notre technologie est utilisée par XIRING et le Groupement des Cartes Bancaires pour améliorer la sécurité des transactions 3-D Secure" a affirmé Dominique Bolignano, Président de Trusted Logic.

Altasys a été impliqué depuis la phase des spécifications jusqu'au premiers développements de solutions conformes à FINREAD. "En qualité d'intégrateur dans le domaine de la sécurité, nous sommes très heureux de participer à la première mise en œuvre de 3-D Secure - FINREAD. Nous sommes, par ailleurs, confiant quant au développement de nouvelles solutions articulées autour de FINREAD" a commenté Gilles Auffret, Président d'Altasys.

Le projet 3-D Secure devrait fournir à Atos Origin l'opportunité de compléter son offre actuelle de solutions conformes à 3-D Secure SIPS.

La plate-forme 3-D Secure fera l'objet d'une démonstration à Cartes 2004 (2-4 novembre 2004) – Stand Groupement des Cartes Bancaires "CB" (3G27).



GROUPEMENT DES CARTES BANCAIRES "CB"

Groupement des Cartes Bancaires "CB"

Contact : Florence Roy (+33 1 53 89 34 68 – florence-roy@cartes-bancaires.com)
<http://www.cartes-bancaires.com>

Atos Origin

Contact : Emilie Moreau (+33 1 55 91 24 74 - emilie.moreau@atosorigin.com)
<http://www.atosorigin.com>

XIRING

Contact : Sana BERKAOUI (Ketchum Paris) (+33 1 53 32 55 71- sana.berkaoui@ketchum.fr)
<http://www.xiring.com>

Trusted Logic

Contact : Benoît Bole (+33 1 30 97 26 07 – benoit.bole@trusted-logic.fr)
<http://www.trusted-logic.fr>

Altasys

Contact : Inma Rodriguez (+33 6 75 20 48 08 – inma@altasys.fr)
<http://www.altasys.fr>

3-D Secure (<http://international.visa.com/fb/paytech/secure/main.jsp>)

FINREAD (<http://www.finread.com>)

CEN (Comité Européen de Normalisation) (<http://www.cenorm.be>)