

communiqué de presse

Première mondiale : Gemalto, NXP et Infineon présentent une solution basée sur la carte SIM compatible MIFARE™ pour les services mobiles NFC

Une gamme illimitée de services sans contact disponibles sur le téléphone mobile

Mobile World Congress, Barcelone, le 16 février 2009 – Gemalto, NXP et Infineon présentent la première solution mobile sans contact conforme au standard Single Wire Protocol (SWP) et compatible avec les infrastructures MIFARE™. La technologie sans contact MIFARE de NXP est déployée pour les réseaux de transport et le contrôle d'accès dans le monde entier. Compatible avec MIFARE, ainsi qu'avec toutes les infrastructures sans contact ISO 14443, la solution permettra aux utilisateurs de bénéficier de tous les services sans contact sur leur téléphone mobile. Par exemple, ils pourront voyager dans différentes villes, régler leurs achats, accéder aux locaux de leur entreprise et bénéficier de programmes de fidélité, simplement en passant leur téléphone mobile devant un lecteur.

Gemalto expose cette solution mobile sans contact universelle au Mobile World Congress cette semaine (Hall 8, stand 8A102). Le téléphone mobile intègre un contrôleur NFC de NXP associé à la carte SIM SWP sécurisée de Gemalto. Cette carte SIM incorpore un microcontrôleur flash d'Infineon compatible avec la technologie MIFARE Classic.

Jérôme Sion, directeur des activités « mobile sans contact » de Gemalto, indique : *« Les nombreux projets que nous avons menés à bien dans le monde entier ont prouvé le vif intérêt des consommateurs pour le mobile NFC, pour sa simplicité d'utilisation et le potentiel de services qu'il recèle. Cette première mondiale ouvre la voie à de nouvelles possibilités et démontre l'engagement de Gemalto à répondre aux attentes des consommateurs : de plus en plus de services innovants et une commodité accrue ».*

« En tant que co-inventeur de la technologie NFC, NXP travaille avec des partenaires industriels majeurs afin de créer un véritable écosystème autour de NFC et de faciliter le développement d'applications de paiement et de billetterie pour les téléphones équipés de puces NFC », commente Chris Feige, senior director & General Manager NFC pour NXP Semiconductors. *« Avec plus d'un milliard de cartes en circulation aujourd'hui, les plateformes MIFARE représentent la technologie sans contact la plus largement déployée. La disponibilité d'applications compatibles MIFARE sur les téléphones mobiles renforce l'attrait de la technologie NFC ».*

« Avec la puce de sécurité d'Infineon, les téléphones mobiles vont proposer des fonctions NFC sécurisées, pratiques et performantes », ajoute Dr. Helmut Gassel, Président de la division Chip Card and Security chez Infineon Technologies. *« Notre puce sécurisée fournit le haut niveau de sécurité exigé dans les applications de transport et de paiement ».*

* MIFARE est une marque déposée de NXP BV aux Etats Unis et dans d'autres pays.

À propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) est le leader mondial de la [sécurité numérique](#) avec un chiffre d'affaires annuel 2008 de 1,68 Md€, 10 000 salariés travaillant depuis 75 bureaux, et des centres de recherche et de service dans 40 pays.

Gemalto est au cœur de notre société numérique, en constante évolution. La liberté de communiquer, voyager, acheter, utiliser les services bancaires, se divertir et travailler de façon pratique, agréable et sécurisée – partout et à tout moment – occupe désormais une place majeure dans les souhaits et attentes des consommateurs.

Gemalto répond aux demandes croissantes de milliards de personnes à travers le monde pour une connectivité mobile, la protection de l'identité et des données, la sûreté des cartes de crédit, des services de santé et de transport, le e-gouvernement ainsi que la sécurité nationale. Nous fournissons aux administrations, aux opérateurs mobiles, aux banques et aux entreprises, une large gamme de dispositifs personnels sécurisés comme les cartes SIM dans les téléphones mobiles, les cartes bancaires à microprocesseur, les passeports électroniques et les clés et jetons USB pour la protection de l'identité en ligne. Afin de compléter les solutions, nous fournissons également des logiciels, des systèmes et des services pour aider nos clients à atteindre leurs objectifs.

Parce que l'utilisation de ses logiciels et dispositifs sécurisés augmente avec le nombre de personnes qui interagissent dans le monde numérique et mobile, Gemalto est aujourd'hui idéalement positionné pour croître dans les années à venir.

Pour plus d'informations, visitez notre site www.gemalto.com

Contacts

Gemalto

Rémi Calvet

T.: +33 (0) 1 55 01 64 10

M.: +33 (0) 6 22 72 81 58

remi.calvet@gemalto.com

Aline Borne

T.: +33 (0)1 55 01 51 05

M.:+33 (0)6 16 29 87 04

aline.borne@gemalto.com

TBWA\Corporate

Rebekah Lahey

T.: +33 (0) 1 49 09 26 58

rebekah.lahey@tbwa-corporate.com