



## Communiqué de presse

# MasterCard, Symantec et NagraID Security introduisent de nouvelles fonctionnalités de sécurité pour les cartes de paiement

**La Chaux-de-Fonds, Suisse, Purchase, N.Y. et San Francisco, CA, USA – Le 14 février 2011 – RSA Conference Stands #1316 and 2037** – NagraID Security, une société du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S), MasterCard Worldwide et Symantec Corp. (Nasdaq: SYMC) annoncent le lancement de la MasterCard® "Display Card aux Etats-Unis, offrant des fonctionnalités d'authentification forte sur une carte de paiement.

Récemment lancée avec succès en Europe et en Asie, la "Display Card" est développée par la société suisse NagraID Security. L'utilisation du service d'authentification forte de Symantec, VeriSign® IdentityProtection Service (VIP), intégré à cette carte, offre un complément aux méthodes de sécurisation existantes des cartes de paiement. Cette caractéristique offre un plus haut niveau de protection aux utilisateurs, aux émetteurs ainsi qu'aux commerçants, contre la fraude en ligne et le vol d'identité.

### **Un niveau de sécurité supérieure pour cartes de paiements**

La carte MasterCard "Display Card" ressemble et fonctionne comme une carte à piste magnétique classique que les consommateurs connaissent déjà depuis plus de 50 ans. Cependant, elle se distingue par l'intégration d'un écran LCD permettant au titulaire de générer des mots de passe à usage unique, offrant un niveau de sécurité supérieure. Ce mot de passe dynamique peut être activé par les émetteurs de cartes comme un Code de Vérification de Carte (CVC2) ou comme un code SecureCode de MasterCard - un service de sécurité en ligne pour se prémunir contre une utilisation non autorisée d'une carte MasterCard pour les achats en ligne.

"Chez MasterCard, nous mettons l'accent sur les nouvelles technologies qui apportent un plus dans la vie des gens et répondent aux besoins de nos clients. Le lancement de la carte à affichage de MasterCard est un parfait exemple d'étroite collaboration avec nos partenaires, leaders dans leur domaine. Grâce à ce partenariat, nous sommes en mesure d'offrir à nos clients le support attendu dans leur problématique d'authentification", dit Ed McLaughlin, Directeur Général des moyens de paiements émergents de MasterCard Worldwide.

### **A la pointe de la technologie**

VIP de Symantec est le leader mondial du service d'authentification à distance qui permet aux entreprises de sécuriser leurs accès ou transactions en ligne et de réduire les risques de fraudes. Complètement hébergée, cette solution d'authentification forte à distance (SaaS) permet un déploiement rapide à moindre coût. Elle offre aussi la possibilité aux utilisateurs d'accéder à leurs ressources ou applications en ligne, tout en luttant contre les attaques constantes et les vols d'identité.

NagraID Security a démontré depuis plusieurs années son avance technologique dans le domaine des cartes de paiement à électronique intégrée. La société attache en effet beaucoup d'importance à l'innovation, ce qui la positionne comme leader dans l'introduction de nouvelles technologies de cartes de paiement. La durabilité, la fiabilité et la conformité aux normes ISO (7810,11 et 16) des cartes

bancaires à affichage LCD de NagraID Security leur ont valu la certification CSI (Card Structure & Integrity) de MasterCard. Associée aux services à distance d'authentification forte de Symantec - « VIP Authentication Service » -, la technologie développée par NagraID Security est la réponse parfaite aux besoins actuels des banques pour lutter contre la fraude en ligne et réduire leurs coûts de gestion des mots de passe.

"Nous sommes fiers de travailler avec MasterCard et NagraID Security pour créer un environnement plus sécurisé pour les clients de MasterCard qui effectuent des transactions sur internet", dit Kerry Loftus, directrice des solutions d'authentification chez Symantec. "En utilisant le service d'authentification VIP dans son écosystème, MasterCard peut désormais fournir à ses clients un niveau de sécurité supérieur pour les aider à protéger leur identité à chaque fois qu'ils accèdent à leur banque en ligne ou font une transaction en ligne, partout où leur carte MasterCard est acceptée".

"Après la forte adoption de notre carte à affichage MasterCard sur les marchés asiatiques et européens par les banques et leurs clients, nous sommes ravis de l'introduire aux Etats-Unis, à l'occasion de la conférence RSA 2011. Grâce à Symantec et à ses services d'authentification à distance, les banques peuvent désormais facilement et rapidement déployer les cartes à affichage de MasterCard pour leurs clients", dit Cyril Lalo, CEO de NagraID Security. "Reconnu comme le pays avec le plus grand nombre de transactions en ligne, les Etats-Unis sont un grand marché pour les cartes de paiement à affichage. La carte à affichage de MasterCard permettra aux banques de rentrer complètement dans cette nouvelle ère de la carte de paiement et d'offrir un plus grand nombre de services en ligne."

### **À propos de MasterCard Worldwide**

MasterCard Worldwide favorise le commerce mondial en tissant des liens économiques indispensables entre institutions financières, titulaires de cartes et commerçants, et ce partout dans le monde. Active dans la franchise, le traitement et le conseil, MasterCard met au point et commercialise des solutions de paiement et traite quelque 22 milliards de transactions chaque année. Elle fournit des services d'analyse et de conseil de premier plan aux institutions financières clientes et aux commerçants. Grâce à son portefeuille de marques, dont MasterCard®, Maestro® et Cirrus®, MasterCard s'adresse aux particuliers et aux entreprises dans plus de 210 pays et territoires. Pour en savoir plus, visitez [www.MasterCard.com](http://www.MasterCard.com) Twitter: @mastercardnews

### **A propos de NagraID Security**

Nagra ID Security SA, une filiale du Groupe Kudelski, développe et commercialise des cartes à composants multiples ainsi que d'autres types de cartes élaborées, destinées à des applications de sécurité et d'authentification. Les équipes de recherche et de développement de NagraID Security sont composées d'experts disposant d'une vaste expérience en matière de sécurité, de cryptographie, d'électronique, de fabrication et de sciences des matériaux. NagraID Security offre des solutions innovantes d'authentification basées sur son savoir-faire unique en matière de conception, de développement et d'industrialisation. NagraID Security dispose de brevets internationaux pour des processus de lamination non-violents utilisés pour intégrer des composants électroniques sensibles dans les cartes et dans d'autres types de supports. NagraID Security se conforme strictement aux standards de NagraID SA, une société de production et de personnalisation de cartes certifiée EMV. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.nagraidsecurity.com](http://www.nagraidsecurity.com).

### **A propos du Groupe Kudelski**

Le Groupe Kudelski (SIX : KUD.S) est l'un des principaux fournisseurs au monde de solutions de sécurisation des contenus numériques et interactifs répondant aux besoins des plates-formes numériques convergentes. Ses solutions interviennent dans de nombreuses applications nécessitant

un contrôle d'accès et une gestion des droits. Elles permettent de protéger les revenus des propriétaires de contenus ainsi que des fournisseurs de services et d'applications interactives opérant sur des réseaux broadcast, à large bande et mobiles. Le Groupe est également un leader technologique mondial dans le domaine du contrôle de l'accès de personnes et de véhicules à des sites et à des événements. Et enfin, l'entreprise offre une ligne de produits audio professionnels et Hi-Fi haut de gamme. Le siège du Groupe se situe à Cheseaux-sur-Lausanne, en Suisse. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.nagra.com](http://www.nagra.com).

### **À propos de Symantec**

Symantec est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de gestion de la sécurité, du stockage et des systèmes permettant aux particuliers et aux entreprises de protéger et de gérer leurs informations. Les logiciels et services de Symantec assurent la sécurité de l'information là où elle est utilisée ou stockée grâce à une protection complète et efficace contre toutes sortes de risques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.symantec.com](http://www.symantec.com)

*Symantec, le logo Symantec et le cercle coché sont des marques commerciales, déposées ou non, de Symantec Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. VeriSign, VeriSign Trust et les autres marques connexes sont des marques commerciales déposées de VeriSign, Inc. ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays, et sont cédées sous licence à Symantec Corporation. Les autres noms cités peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.*

*Ces indications sur les plans et produits sont des informations préliminaires et toutes les dates de lancement prévues sont sujettes à modification. Toute version future du produit ou modifications envisagées de ses capacités et fonctionnalités sont sujettes à évaluation par Symantec et peuvent ou non être mises en œuvre. Les présentes déclarations ne doivent donc pas être considérées comme des engagements fermes de la part de Symantec, ni être la base de décisions d'achat.*

### **Contacts**

Laval Law  
NagraID Security  
Marketing Manager  
Tel : +1 310 841 2939  
[llaw@nidsecurity.com](mailto:llaw@nidsecurity.com)

Daniel Herrera  
Kudelski Group  
Head of Corporate Communications  
Tel:+41 21 732 01 81  
[daniel.herrera@nagra.com](mailto:daniel.herrera@nagra.com)

Chris Halcon  
Corporate Communications  
VeriSign Authentication Services, now part of Symantec  
Office: 650-426-4417  
Cellphone: 650-224-8941  
[christopher\\_halcon@symantec.com](mailto:christopher_halcon@symantec.com)

Fikret Ates  
MasterCard Worldwide  
Added Value Solutions  
Tel. +32 (2) 352 5310  
[fikret\\_ates@mastercard.com](mailto:fikret_ates@mastercard.com)