

## **nCryptone et Inteligensa lancent le premier authentificateur polyvalent : le Dual Output Token**

**Boulogne-Billancourt, le 29 Janvier 2007 : nCryptone, l'acteur majeur des solutions d'authentification forte multicanal, et Inteligensa, société latino-américaine, spécialisée dans le développement et dans l'implémentation de solutions intelligentes à destination du grand public, associent leurs expertises pour proposer un nouvel authentificateur polyvalent adapté à la diversité des contextes de l'utilisateur final.**

7 millions d'internautes nouveaux par jour, 300 gigaoctets de données échangées par seconde, 200 millions de téléphones vendus tous les trimestres.

Quelques chiffres qui illustrent l'explosion des échanges numériques, et sa conséquence, la nécessité **de garantir l'identité numérique dans un monde multicanal**, en assurant que la personne qui se connecte est bien celle qu'elle prétend être.

On trouve aujourd'hui sur le marché une multitude d'« authentificateurs » souvent bien adaptés aux besoins spécifiques de certains usages, mais pas à la diversité des contextes. Or, pour l'utilisateur, l'essentiel est d'utiliser le moyen le mieux adapté au type de terminal qu'il a entre les mains (téléphone, PC, assistant personnel, etc...).

C'est pour combler ce besoin que nCryptone et Inteligensa, reconnues pour le caractère innovant de leurs offres, annoncent le **Dual Output Token**, un authentificateur qui ressemble à des millions de produits déjà diffusés, mais qui en diffère fondamentalement par le choix offert, sur un même objet, pour le mode d'authentification. En effet, le **Dual Output Token** émet simultanément :

- un mot de passe dynamique affiché sur un écran,
- un mot de passe dynamique sous forme d'un signal acoustique,
- et même, en option, des radiofréquences permettant une identification ou un paiement sans contact.

L'utilisateur pourra ainsi – par exemple – saisir sur son ordinateur le mot de passe dynamique affiché sur l'écran lors de l'accès à ses informations confidentielles sur Internet, utiliser le signal acoustique pour s'identifier et s'authentifier (simultanément) au téléphone, et, si l'option est choisie, recourir au signal radio pour ouvrir une porte ou effectuer un paiement sans contact.

Conçu et développé en partenariat avec la société latino-américaine, Inteligensa, « *le Dual Output Token capitalise sur les brevets de nCryptone* », souligne Philippe BLOT, Directeur commercial de la société, « *mais aussi sur le savoir-faire de notre partenaire en matière de personnalisation de puces hautement sécurisées, ou encore de paiement sans contact.* »

Très simple à utiliser et bénéficiant d'un design élégant, le Dual Output Token offre un très haut niveau de sécurité, en particulier grâce à la personnalisation des clés, effectuée par l'insertion d'une carte SIM dans l'authentificateur, au moment de sa première utilisation.

« Cette nouvelle offre complète parfaitement notre gamme de solutions d'authentification », précise Pierre LOMBARDY, Directeur Général de nCryptone. « La seule lecture de la recommandation de la FFIEC (Federal Financial Institutions Examination Council), qui rappelle la nécessité d'utiliser le même niveau d'authentification pour la banque par téléphone que pour la banque sur Internet, suffit à appréhender les attentes du marché pour ce type de produit. »

En conclusion, « Nous pensons que ce produit unique est une superbe opportunité pour nos sociétés de proposer à l'utilisateur final, un moyen d'authentification répondant mieux à ses besoins », déclare Venanzio CIPOLLITTI, PDG de Inteligensa. « cet authentificateur est le résultat d'efforts conjoints entre nCryptone et Inteligensa, deux sociétés expérimentées dans le domaine de la sécurité pour toutes transactions de paiement ou d'identification. »

nCryptone et Inteligensa participent au salon RSA ayant lieu au Moscone Center de San Francisco, du 5 au 9 février 2007 ; des présentations et des démonstrations du Dual Output Token seront proposées sur leur stand n° 1748.

#### **A propos de nCryptone**

Filiale à 100% du groupe Prosodie (Reuters PSOE.PA, [www.prosodie.com](http://www.prosodie.com)), nCryptone se positionne comme l'acteur majeur des solutions d'authentification forte multicanal, avec une offre couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur. nCryptone s'appuie sur son expertise reconnue dans l'émission d'un mot de passe dynamique sous forme de signal acoustique et dans l'embarquement de sources d'énergie dans des cartes au format ISO bancaire. Sa gamme se compose de : nC AudioCard une carte délivrant un mot de passe dynamique sonore, nC DisplayCard également au format carte bancaire, qui affiche un mot de passe dynamique sur un écran flexible, nC Dual Output Token, un authentificateur polyvalent associant les deux modes d'authentification et nC Server une suite logicielle de gestion de l'authentification commercialisée en mode ASP.

nCryptone est membre du consortium OATH et de la SmartCard Alliance.

[www.ncryptone.com](http://www.ncryptone.com)

#### **A propos de Inteligensa**

Le Groupe Inteligensa est spécialisé dans le développement et dans l'implémentation de solutions intelligentes à destination du grand public. Depuis 1987, Inteligensa propose des cartes (bancaires, identité, télécoms), la personnalisation, le développement de systèmes de TPE et de cartes à puce, et des produits d'authentification - ce qui les a conduit à devenir les partenaires de nCryptone pour le Dual Output Token en apportant leur forte expérience de personnalisation des puces dans un environnement sécurisé ainsi que leur expertise en solutions RFID et NFC. Inteligensa propose "des solutions intelligentes pour les grands comptes".

[www.inteligensa.com](http://www.inteligensa.com)

#### **Contacts Presse**

Pierre Lombardy - nCryptone  
Tél. : +33(0)1 46 84 16 57  
E-mail : [p.lombardy@ncryptone.com](mailto:p.lombardy@ncryptone.com)

**Presse Financière**  
CICOMMUNICATION  
Delphine Decourty - Tél. : +33(0)1 47 23 90 48  
E-mail : [decourty@cicommunication.com](mailto:decourty@cicommunication.com)

Philippe Buschini - nCryptone  
Tél. : +33(0)1 46 84 17 73  
E-mail : [p.buschini@ncryptone.com](mailto:p.buschini@ncryptone.com)

**Presse Métier**  
PRESSE ET TECHNOLOGIES  
Séverine Godet - Tél. : +33(0)1 56 56 64 64  
E-mail : [sgodet@pressetech.fr](mailto:sgodet@pressetech.fr)  
Aurélie Jacquot - Tél. : +33(0) 01 56 56 64 63  
E-mail : [ajacquot@pressetech.fr](mailto:ajacquot@pressetech.fr)

Venanzio Cipollitti - Inteligensa  
Tél. : +58 212 9541004  
E-mail : [vc@inteligensa.com](mailto:vc@inteligensa.com)