

## Digital Identity Standards (DIS) Group publie des principes pour les applications de cartes d'identité électroniques (eID)

*Les sociétés informatiques, audit et consulting facilitent le développement et l'implémentation des applications eID*

**Bruxelles, 10 Mars 2008** – Le Groupe DIS, regroupant huit d'experts en informatique employés dans des sociétés informatiques, audit et consulting souhaitant augmenter l'accès aux applications eID et leur efficacité, annonce la publication d'un livre qui décrit les procédures et les pratiques de conception et d'exploitation d'applications sécurisées basées sur eID.

Puisque le succès de la carte eID dépend largement de ses applications disponibles et sécurisées, la publication de ces principes est un élément essentiel pour les éditeurs de logiciels et les sociétés de services. Le livre contient des procédures et des check-lists couvrant les aspects légaux, les règlements et les problématiques techniques et d'implémentation. Jusqu'à aujourd'hui, il n'y avait pas de méthode normalisée sur la façon de concevoir des applications sécurisées prenant en considérant ces aspects. Sachant que les autorités utilisent de plus en plus les cartes d'identité électroniques, le livre répond aux vrais besoins du marché eID Belge.

Par ces principes, le Groupe répond aux demandes des fournisseurs et éditeurs d'applications eID et espère augmenter la confiance entre le gouvernement, l'industrie et les utilisateurs finaux. De nombreux sujets sont évoqués, comme la création et la vérification des signatures électroniques basées sur eID, l'authentification des détenteurs de cartes eID, l'authentification, la vérification ou la saisie de données des cartes.

“Ce livre, est le premier à donner des conseils sur lesquels peuvent se baser les fournisseurs d'applications et de services pour développer et implémenter des applications ou des services sécurisés basés sur eID”, a annoncé Olivier Delos, de SEALED, une société de services spécialisée dans les e-Signatures et eID.

Aujourd'hui, sept millions de cartes ont été distribuées à des citoyens Belges; ce projet aboutira fin 2009 avec plus de 8 millions d'unités livrées.

DIS Group a été établi en 2006, initié par L-SEC, regroupant plus de 40 sociétés Belges de référence en informatique et en sécurité. Le livre a été présenté au public le 28 Février au congrès "L-SEC Identity Management and eID".

“**Best Practice for Applications using the electronic Identity Card (eID)**” est une œuvre co-écrite par Kim Van Esbroeck (Integri, a Clear2Pay company), Sylvie Lacroix (SEALED), Olivier Delos (SEALED), Marc Vael (Protiviti), Ronny Bjones (Microsoft), Carlo Schüpp (Deloitte), Pieter Danhieux (Ernst & Young), Gilbert Van fraeyenhoven (Ernst & Young), Jurgen Truyen (Loungemark), Jos Dumortier (time.lex), Geert Somers (time.lex).

Le livre peut être commandé sur le site [www.sealed.be](http://www.sealed.be) au prix de 35 euros.

### Editeur et contact

SEALED sprl, [www.sealed.be](http://www.sealed.be).

Pour information, envoyer un e-mail à [olivier.delos@sealed.be](mailto:olivier.delos@sealed.be)

Ou bien appeler +32 (0) 477 78 79 74.

### Contacts sociétés

Integri: [kvanesbroeck@integri.com](mailto:kvanesbroeck@integri.com)

Sealed: [olivier.delos@sealed.be](mailto:olivier.delos@sealed.be)

Protiviti: [marc.vael@protiviti.com](mailto:marc.vael@protiviti.com)

Microsoft: [ronnybj@microsoft.com](mailto:ronnybj@microsoft.com)

Deloitte: [cschupp@deloitte.com](mailto:cschupp@deloitte.com)

Ernst & Young: [gilbert.van.fraeyenhoven@be.ey.com](mailto:gilbert.van.fraeyenhoven@be.ey.com)

Loungemark: [jurgen.truyen@loungemark.com](mailto:jurgen.truyen@loungemark.com)

time.lex: [geert.somers@timelex.eu](mailto:geert.somers@timelex.eu)

