

ÉCONOMIE / VIE DE LA PROFESSION Administration électronique

Cartes d'identité électroniques : le projet européen BioPass livre ses conclusions

Ce projet délivre les bases des papiers d'identification numérique prévus à court terme en Europe.

Frédéric Rémond, ElectroniqueS, le 24/10/2011 à 18h43



Le projet européen de recherche et développement BioPass relatif aux documents d'identification électronique vient d'arriver à son terme. Emmené par les fournisseurs de puces Infineon Technologies, STMicroelectronics et NXP Semiconductors et les fabricants de cartes Giesecke & Devrient (G&D) et Gemalto, ce projet a permis de poser les bases technologiques des futures cartes d'identité électroniques dont l'adoption est prévue à court et moyen terme dans de nombreux pays européens, dont la France.

D'un budget de 13 millions d'euros financé pour moitié par les entreprises participantes et pour moitié par le projet européen Catrene/Medea+, ce projet s'est notamment penché sur l'utilisation de cartes d'identité numériques sur les ordinateurs personnels des utilisateurs, avec des débits de données entre carte et lecteur portés à 6,8 Mbit/s.

VOS RÉACTIONS À CET ARTICLE

Blanc (solutest), le 2011-10-25 15:09:31

Ça c'est de l'info!!! C'est quoi la conclusion au juste?

Blanc (Solutest), le 2011-10-25 15:11:57

Au fait cela ne fait peur à personne une Europe fichée a mort. Cela aurait été un super outil dans la main des nazis. Heureusement cela n'arrivera plus jamais...

David (ST-Microelectronics), le 2011-10-25 16:20:37

J'ai du louper un lien ou quelque chose ! Elle est où la suite !

Réagissez vous aussi à cet article