

Vasco : Technologie DigiPass pour les Ultrabooks Intel

Hardware

Posté par : JerryG

Publié le : 11/7/2012 15:00:00

VASCO Data Security International, Inc., fournisseur leader de solutions d'authentification forte, annonce l'association de sa **technologie DIGIPASS®** à **la nouvelle génération d'Ultrabooks** inspirés par Intel, ce qui permettra aux consommateurs d'accéder à leurs comptes en ligne en bénéficiant d'un haut niveau de protection.

Les technologies dont disposent les Ultrabooks Intel® aident les utilisateurs à vivre une expérience sécurisée en mettant l'accent sur la protection, la prévention et la récupération des données. Intégrée aux Ultrabooks de dernière génération inspirés par Intel et associée à la technologie DIGIPASS de VASCO, la technologie Intel® Identity Protection (IPT) est la clé de la tranquillité des utilisateurs grâce à un niveau de sécurité maximum.



L'association des technologies DIGIPASS et IPT permet aux clients de mettre en œuvre une solution d'authentification à deux facteurs sans qu'il soit nécessaire de déployer un outil d'authentification matériel au niveau des utilisateurs. La solution DIGIPASS pour IPT relie physiquement le PC aux comptes en ligne de l'utilisateur, et notamment à ses comptes bancaires. Lorsque l'utilisateur se connecte, son identité et celle de son PC sont validées grâce à un mot de passe à usage unique généré de façon dynamique. Avec la fonction de sécurité embarquée, les propriétaires d'Ultrabooks peuvent exécuter leurs transactions en bénéficiant d'une protection accrue contre les fraudes et les programmes malveillants.

De plus, la technologie DIGIPASS offre aux utilisateurs d'Ultrabooks la possibilité de rejoindre facilement la communauté MYDIGIPASS.COM de VASCO. Cette plateforme d'authentification hébergée permet aux utilisateurs d'accéder de façon pratique et confidentielle à leurs applications préférées par l'intermédiaire d'un système sécurisé. En utilisant les données d'identification intégrées à Intel IPT, les utilisateurs peuvent se connecter au moyen d'un mot de passe dynamique et accéder à leurs applications disponibles sur la plate-forme en un clic de souris.

« L'objectif d'Intel est de permettre aux utilisateurs de vivre une expérience en ligne plus simple et plus sûre, et c'est exactement ce que permet notre collaboration avec VASCO », déclare **Gordon, Dolfe**, directeur général du groupe de services Intel Identity Protection Technology.

« Cette alliance avec Intel ouvre de nouvelles opportunités commerciales à nos deux entreprises », a pour sa part expliqué **Jan Valcke**, Président et Directeur Opérationnel de

VASCO Data Security. « L'intégration de la technologie DIGIPASS dans les Ultrabooks d'Intel permet aux consommateurs de bénéficier sans détour d'une authentification forte, ainsi que de rejoindre facilement la communauté MYDIGIPASS.COM. La plateforme MYDIGIPASS.COM démontre que sécurité et simplicité d'utilisation peuvent aller de pair, et permet aux consommateurs d'accéder de manière intuitive de nombreuses applications en bénéficiant d'un haut niveau de sécurité. »