

VASCO annonce le lancement de son DIGIPASS® 855

Des fonctions d'authentification multiples, des modes d'utilisation connecté et non-connecté et la fonction "ce que vous voyez est ce que vous signez", le tout rassemblé dans un même lecteur de cartes

OAKBROOK TERRACE, III., et ZURICH, Suisse, le 21 janvier 2009 - VASCO Data Security International, Inc. (Nasdaq: VDSI) (www.vasco.com), société leader de logiciels de sécurité spécialisée dans les produits d'authentification forte, a annoncé le lancement du DIGIPASS® 855, un lecteur de cartes à puce offrant des fonctions d'authentification multiples en combinant la fonction "ce que vous voyez est ce que vous signez". Le DIGIPASS 855 est la version upgradée du DIGIPASS 850. Le DIGIPASS 855 peut être utilisé pour de l'authentification basée sur la PKI, la signature digitale, et l'accès au réseau de l'entreprise. Il offre une authentification forte pour la banque en ligne, la banque par téléphone et les environnements de e-commerce.

Le DIGIPASS 855 peut être utilisé tant en mode connecté que non-connecté. En mode non-connecté, le lecteur devient EMV-CAP et offre les fonctionnalités de mot de passe dynamique et de signature électronique du DIGIPASS. Il peut être utilisé pour tout type d'application de banque en ligne ou de e-commerce customisée. En mode connecté via le port USB, il offre les fonctionnalités de DIGIPASS et EMV-CAP avec la fonction de code PIN entry, PIN change et de signature. A côté de tout ceci, des applications peuvent être facilement téléchargées de manière totalement sécurisée dans le lecteur en mode connecté.

Pour une authentification basée sur la PKI, les secrets et les clefs sont stockés sur la carte à puce. Le DIGIPASS 855 utilise la carte à puce pour le calcul cryptographique. Le DIGIPASS 855 offre une communication rapide entre la carte et le lecteur grâce à son processeur ultra-performant.

L'utilisation combinée du lecteur de cartes et de la carte à puce élimine ainsi un grand nombre de risques liés à la sécurité dans les cas de pertes ou vols, étant donné qu'aucun secret n'est stocké dans le lecteur même. Le lecteur ne nécessite aucune personnalisation par utilisateur étant donné que c'est la carte à puce qui en fait un lecteur unique lors de son insertion et de l'utilisation du code PIN de la carte. L'ensemble de ces éléments fait du DIGIPASS 855 un lecteur de cartes tout à fait désigné pour les grands déploiements destinés à de grands groupes d'utilisateurs finaux.

Le DIGIPASS 855 offre une protection supplémentaire contre les attaques en ligne. Les informations, telles que le code PIN sont directement tapées sur le clavier du lecteur et non sur le PC, ce qui rend les transactions en ligne plus sécurisées. De plus, la fonction "ce que vous voyez est ce que vous signez" rend possible l'affichage des données de la transaction sur l'écran du lecteur, permettant ainsi une première confirmation des données avant la signature de la transaction. Cette fonction permet de prévenir les attaques « man in the browser » et les autres fraudes du même type.

Le DIGIPASS 855 est compatible CCDI et peut donc être utilisé avec un système opérationnel populaire, ce inclus, Windows, Linux et Mac OS. Le lecteur supporte diverses langues et les fonctions et clefs de contrôles peuvent être adaptées pour supporter des applications e-banking et e-commerce spécifiques.

“Avec le DIGIPASS 855, VASCO apporte à nouveau une réponse à un degré de plus en plus élevé de vulnérabilité des plateformes PC dans l’environnement Internet. Les mots de passe statiques n’offrent désormais plus une protection suffisante. En entrant un code PIN sur le clavier du DIGIPASS 855 et non plus sur le clavier de l’ordinateur, on augmente les mesures de sécurité pour protéger les ordinateurs contre les fraudes et abus des utilisateurs.”, nous dit Jan Valcke, Président et COO de VASCO Data Security.

Pour plus d’information, visitez : http://www.vasco.com/digipass_855

A propos de VASCO:

VASCO est un fournisseur majeur de solutions et services d’authentification forte et de signatures électroniques, spécialisé dans la sécurité des applications et transactions par Internet. VASCO s’est positionné en tant que société mondiale de software pour la sécurité Internet, avec une base d’environ 8000 sociétés clientes dans plus de 100 pays différents, incluant plus de 1200 institutions financières internationales. Les marchés principaux de VASCO sont le secteur financier, la sécurité d’entreprises, l’e-commerce et l’e-government.

Déclarations prévisionnelles:

Toute déclaration faite dans cette nouvelle annonce qui se rapporte à des plans, évènements ou performances futurs sont des déclarations prévisionnelles. Toute déclaration contenant des termes tels que « penser, » « anticiper, » « planifier, » « espérer, » « vouloir/désirer » ou tout autre terme similaire, est prévisionnelle et ces déclarations impliquent des risques et incertitudes et sont basés sur des attentes actuelles. En conséquence, les résultats actuels pourraient différer matériellement des attentes exprimées dans ces déclarations prévisionnelles.

Référence est faite à l’enregistrement public à la « US Securities and Exchange Commission » pour plus d’information concernant la société et ses opérations.

Ce document peut contenir des marques déposées de la société VASCO Data Security International, Inc. et de ses filiales, telles que : VASCO, le signe « V » de VASCO, DIGIPASS, VACMAN, aXs GUARD et IDENTIKEY.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter:

Jochem Binst, +32 2 609 97 40, jbinst@vasco.com

Nathalie Magosse, +32 2 609 97 42, nma@vasco.com