VASCO Data Security rend disponible les DIGIPASS for Mobile pour les utilisateurs de Windows Mobile

Oakbrook Terrace, Illinois, Zurich, Suisse, le 20 Janvier 2009 - VASCO Data Security Inc. (Nasdaq: VDSI; www.vasco.com), société leader de logiciels de sécurité, spécialisée dans les produits d'authentification forte, a annoncé aujourd'hui que le DIGIPASS® for Mobile était désormais disponible pour les utilisateurs de Windows Mobile. Tant le DIGIPASS for Mobile que le DIGIPASS® for Mobile Entreprise Security Edition supportent le Windows Mobile; facilitant ainsi le déploiement de l'authentification qui utilise le téléphone mobile dans les entreprises et pour la banque en ligne.

Le DIGIPASS for Mobile est une solution d'authentification de VASCO qui utilise le téléphone portable pouvant être connecté à Internet pour de l'authentification. Le DIGIPASS for Mobile peut être utilisé pour une authentification à deux facteurs et une signature électronique pour le m-banking, l'e-banking et l'e-commerce. Il peut également être utilisé dans un but d'authentification dans les entreprises qui obtiennent ainsi un accès à distance sécurisé au réseau d'entreprise et aux applications d'entreprise.

Avec le DIGIPASS for Mobile disponible pour Windows Mobile, VASCO couvre la majorité des plateformes portables généralement utilisées. La disponibilité du DIGIPASS for Mobile pour Windows Mobile facilite le déploiement de l'authentification, particulièrement dans les entreprises. Dans ces dernières, les téléphones portables Windows Mobile sont beaucoup utilisés par le personnel. Cela rend le téléphone portable parfaitement adapté pour sécuriser des connexions à distance au réseau d'entreprise et aux applications d'entreprise. Le DIGIPASS for Mobile peut être rapidement déployé par le téléchargement. Pour les déploiements en entreprises, la connexion USB peut également être utilisée par le personnel IT pour un portage efficace de l'application d'authentification directement sur le téléphone portable.

Pour les fournisseurs de services et les développeurs d'applications qui veulent intégrer une fonctionnalité d'authentification directement dans leur application, VASCO a aussi un kit de développement (DIGIPASS® API). Avec le DIGIPASS API, les fonctionnalités du mot de passe unique (One-Time Password ou OTP) et de la signature électronique sont intégrées dans l'application sans qu'il ne faille modifier l'expérience de l'utilisateur ou l'infrastructure back-end.

Le DIGIPASS for Mobile utilise les spécifications 3DES et AES et respecte les spécifications ANSI X4.13, largement utilisées dans les banques. Le DIGIPASS for Mobile utilise VACMAN®, technologie d'authentification de VASCO, et supporte plus de 400 types de téléphones portables.

« Les utilisateurs de téléphones portables sont de plus en plus avides de services portables, ce qui rend la plateforme portable de plus en plus attirante pour les pirates informatiques. Les fraudes Internet traditionnelles se déplacent lentement vers le portable. Avec le DIGIPASS for Mobile, les sociétés qui offrent leurs services en ligne ou les fournisseurs de sites ou services portables peuvent augmenter la sécurité de leur service en ligne en authentifiant leurs utilisateurs et en signant digitalement des transactions. Avec le DIGIPASS for Mobile qui est désormais disponible aux utilisateurs Windows Mobile, nous sommes convaincus que les entreprises vont adopter encore davantage l'utilisation de l'authentification. », dit Jan Valcke, President et COO chez VASCO Date Security.

Une démo du DIGIPASS for Mobile est disponible sur : http://dp4mobile.demo.VASCO.com

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 de plus de 9000 sociétés clientes dans plus de 100 pays différents, incluant environ 1350 institutions financières internationales. Les marchés principaux de VASCO sont le secteur financier, la sécurité d'entreprises, l'ecommerce 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 basées 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, aXsGUARD et IDENTIKEY.