

VASCO DIGIPASS for Mobile available for iPhone™ and iPod Touch™

Oakbrook Terrace, Illinois, Zurich, Switzerland, November 5, 2009 - VASCO Data Security Inc. (Nasdaq: VDSI; www.vasco.com), a leading software security company specializing in authentication products today announced that DIGIPASS® for Mobile is available for iPhone™ and iPod Touch™. With DIGIPASS for Mobile running on iPhone™, authentication using the mobile phone is available to an additional 20 million users worldwide. DIGIPASS for Mobile can be downloaded through the App Store™. For corporate users the deployment is very straightforward, considering that with DIGIPASS® for Mobile Enterprise Security Edition VASCO offers the provisioning services. For use in banking, the solution is extremely easy to integrate into existing e-banking and m-banking applications.

DIGIPASS for Mobile is VASCO's authentication solution that leverages the internet enabled mobile phone for authentication and signature purposes in m-banking, e-banking, e-commerce and enterprise security. The application supports multiple profiles (retail banking, cash management, remote access, application security, gaming,...). Menus, messages, logos, colours, font can be fully adapted to the service provider's branding, supporting the brand recognition for the end-user. The menus also contribute to the mobile experience offering additional services such as ATM/branch locator, information services, etc.

IT departments will integrate VASCO server technology (VACMAN® Controller, VACMAN® Middleware IDENTIKEY® or aXsGUARD™) and will assign for which applications (e-banking, brokerage, VPN, application security, webmail access ...) DIGIPASS for Mobile will be used. For the native integration into existing applications, VASCO has a software development kit available (DIGIPASS® API). For the roll-out of DIGIPASS for Mobile on iPhone™, the end-user will connect to the App Store™ to download the authentication application.

When users log on to the e-banking application on PC, an SMS will be send to the iPhone™ by the server at the bank. The user will then launch the authentication application on the iPhone™ by inserting a PIN-code. The authentication application will generate an OTP on the iPhone™. To sign the transaction the user will validate the OTP on the iPhone™. The solution is well suited to protect banks and users from Man-in-the-Middle attacks, considering two separate channels, the PC and the iPhone™, are used to sign transactions.

The VASCO DIGIPASS for Mobile application can easily be found on App Store™. Users need to launch the App Store™ on their iPhone™. In the search function they type DIGIPASS and the search engine will direct them to the VASCO authentication application. On the other hand a direct link is available:

<http://www.appstorehq.com/digipassformobile-iphone-58839/app>

“Over the years VASCO has built an extensive experience in large-scale deployments of authentication to end-users. Ease-of-use and smooth provisioning are key components in large deployments. With the iPhone™ version of DIGIPASS for Mobile, VASCO combines its experience in provisioning with the easy-of-use of the Apple platform already adopted by millions of users worldwide,” says Jan Valcke, President and COO at VASCO Data Security.

For a demo of DIGIPASS for Mobile available for iPhone™, please visit:

<http://dp4mobile.demo.VASCO.com>

Screenshots are available on: www.vasco.com/iphone

About VASCO:

VASCO is a leading supplier of strong authentication and e-signature solutions and services specializing in Internet Security applications and transactions. VASCO has positioned itself as global software company for Internet Security serving a customer base of over 9,000 companies in more than 100 countries, including almost 1,350 international financial institutions. VASCO's prime markets are the financial sector, enterprise security, e-commerce and e-government.

Forward Looking Statements:

Statements made in this news release that relate to future plans, events or performances are forward-looking statements. Any statement containing words such as "believes," "anticipates," "plans," "expects," "intend," "mean," and similar words, is forward-looking, and these statements involve risks and uncertainties and are based on current expectations. Consequently, actual results could differ materially from the expectations expressed in these forward-looking statements.

Reference is made to the VASCO's public filings with the U.S. Securities and Exchange Commission for further information regarding VASCO and its operations.

This document may contain trademarks of VASCO Data Security International, Inc. and its subsidiaries, including VASCO, the VASCO "V" design, DIGIPASS, VACMAN, aXsGUARD and IDENTIKEY.

For more information contact:

Jochem Binst, +32 2 609 97 00, jbinst@vasco.com

Communiqué de presse

Le DIGIPASS for Mobile de VASCO est disponible pour les iPhone™ et iPod Touch™

Oakbrook Terrace, Illinois, Zurich, Suisse, le 5 Novembre 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 est désormais disponible pour les iPhone™ et iPod Touch™. Avec le DIGIPASS for Mobile qui fonctionne sur l'iPhone, l'authentification qui se sert du téléphone portable est désormais accessible à 20 millions d'utilisateurs en plus dans le monde. Le DIGIPASS for Mobile peut être téléchargé via l'App Store™. Pour les utilisateurs en entreprise, le déploiement est très simple puisque le DIGIPASS® for Mobile Entreprise Security Edition de VASCO offre les services d'approvisionnement. Pour son utilisation en banque, la solution est extrêmement simple à intégrer dans des applications e-banking et m-banking existantes.

Le DIGIPASS for Mobile est une solution d'authentification de VASCO qui utilise les smart phones à des fins d'authentification et de signature électronique pour le m-banking, l'e-banking, l'e-commerce et la sécurité d'entreprise. L'application supporte de multiples profils (banque aux particuliers, gestion d'argent, accès à distance, sécurité d'application, jeux, ...) Les menus, les messages, les logos, les couleurs peuvent être adaptés à la marque du fournisseur de service, augmentant ainsi la reconnaissance de la marque pour l'utilisateur final. Les menus contribuent également au nouveau 'style de vie portable' en offrant des services supplémentaires tels qu'un localisateur de guichets de banque automatique, un service d'informations, etc.

Les départements informatiques vont intégrer la technologie du serveur VASCO (VACMAN® Controller, VACMAN® Middleware IDENTIKEY® ou aXsGUARD™) et vont déterminer pour quelles applications (e-banking, courtage, VPN, sécurité des applications, accès aux mails...) le DIGIPASS for Mobile sera utilisé. Pour une intégration transparente dans des applications existantes, VASCO a un kit de développement disponible (DIGIPASS® API). Pour le lancement du DIGIPASS for Mobile sur iPhone™, l'utilisateur final devra se connecter à l'App Store™ afin de télécharger l'application d'authentification.

Lorsque les utilisateurs se connecteront à l'application d'e-banking sur le PC, un SMS sera envoyé sur leur iPhone™ par le serveur de la banque. L'utilisateur lancera l'application d'authentification sur l'iPhone™ en insérant un code PIN. L'application d'authentification va générer un mot de passe unique (One-Time Password ou OTP) sur l'iPhone™. L'utilisateur devra valider l'OTP sur l'iPhone™ afin de signer la transaction. La solution convient parfaitement à la protection des banques et utilisateurs contre les man-in-the-middle attacks, puisque deux canaux différents sont utilisés pour signer des transactions : le PC et l'iPhone™.

L'application du DIGIPASS for Mobile de VASCO peut être facilement trouvée sur App Store™. Les utilisateurs doivent lancer l'App Store™ sur leur iPhone™. Ils doivent écrire DIGIPASS dans la fonction de recherche et le moteur de recherche va les diriger vers l'application d'authentification de VASCO. Un lien direct est également accessible : <http://www.appstorehq.com/digipassformobile-iphone-58839/app>

Au fil des ans, VASCO s'est construit une large expérience dans les déploiements d'authentification à grande échelle pour les utilisateurs finaux. La facilité d'emploi et l'approvisionnement facile sont des composants clés pour de larges déploiements. Avec la version pour iPhone™ du DIGIPASS for Mobile, VASCO combine son expérience de l'approvisionnement avec la facilité d'emploi de la plateforme Apple, déjà adoptée par des millions d'utilisateurs dans le monde. », dit Jan Valcke, President et COO chez VASCO Data Security.

Pour une démo du DIGIPASS for Mobile disponible sur iPhone™, vous pouvez visiter : <http://dp4mobile.demo.VASCO.com>

Des captures d'écran sont disponibles sur : www.vasco.com/iphone

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'e-commerce et l'e-government.

Déclarations prévisionnelles:

Toute déclaration faite dans cette nouvelle annonce qui se rapporte à des plans, événements 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.