

VASCO s'attaque au marché global des certificats SSL

Sécurité

Posté par : JPilo

Publié le : 20/6/2011 14:00:00

VASCO Data Security Inc., fournisseur leader de produits et services d'authentification, annonce s'attaquer au marché global des **certificats SSL et EV SSL** avec sa propre offre de certificats CertiID.

VASCO s'ouvre au marché global des certificats SSL à la suite de son récent rachat du tiers de confiance néerlandais DigiNotar.

Le marché des certificats SSL enregistre une croissance régulière en raison :

1. de la croissance des quantités de données et d'applications sensibles disponibles en ligne,
2. du besoin, rendu impérieux par la cybercriminalité, pour des sites Web de confiance,
3. et du développement des réglementations et des législations relatives à la protection des données personnelles sur Internet.



En plus d'opportunités commerciales au sein de sa base installée forte d'environ 10 000 entreprises, VASCO vise les applications VPN et VPN-SSL, les intranets, les extranets, les services de messagerie électronique Web, les portails en ligne, les frontaux clients des sites Web et de commerce électronique, ainsi que les plateformes de souscription sur Internet.

DigiNotar, une filiale de VASCO, aura la responsabilité de l'émission et de la vérification des certificats CertiID SSL et EV SSL de VASCO. Avec les certificats SSL et EV SSL de VASCO, les entreprises pourront ajouter une couche de sécurité supplémentaire à leurs sites Web en garantissant l'identité du serveur et en chiffrant le transport des données entre le poste client de l'utilisateur final et le serveur.

Les certificats CertiID SSL et EV SSL de VASCO peuvent être acquis via son réseau global de distributeurs et de revendeurs, et sur les sites Web de VASCO et de DigiNotar.

« En proposant des certificats iID SSL et EV SSL au monde entier, VASCO entre sur un marché nouveau, mais familier », explique **Jan Valcke**, Président et Directeur Opérationnel de **VASCO**. « Nous pensons que les certificats de DigiNotar sont parmi les plus fiables du marché. Nous sommes convaincus que la qualité de nos offres et la flexibilité de notre organisation vont nous permettre de prendre pied sur le marché des certificats SSL, tant au travers de notre base

installÃ©e de clients de nos technologies d'authentification qu'au travers de nouvelles opportunitÃ©s. Ã»

DÃ©finition d'un certificat SSL :

Un certificat SSL est un fichier installÃ© sur un serveur Web sÃ»r qui garantit l'identitÃ© d'un site Web. Ce certificat numÃ©rique Ã©tablit l'identitÃ© et l'authenticitÃ© de l'entreprise ou du commerÃ§ant pour permettre aux acheteurs en ligne d'avoir confiance en la sÃ©curitÃ© et en la fiabilitÃ© du site Web. Afin de vÃ©rifier que ces sites sont lÃ©gitimes - c'est-Ã©dire qu'ils sont bien ce qu'ils prÃ©tendent -, les entreprises et leurs sites Web sont vÃ©rifiÃ©s par un tiers de confiance tel que VASCO/DigiNotar.

DÃ©finition d'un certificat EV SSL :

Les certificats EV SSL (Extended Validation SSL) fournissent aux navigateurs Web des informations de sÃ©curitÃ© plus Ã©tendues qui identifient clairement l'organisation Ã©ditrice d'un site Web. Pour un utilisateur visuel, l'effet le plus visible d'un certificat EV SSL apparaÃ®t dans le navigateur Web : sa barre d'adresse devient verte lorsqu'un certificat EV SSL est utilisÃ©. Un affichage Ã©cÃ©tÃ© de la barre verte permet de consulter alternativement le nom de l'organisation indiquÃ© dans le certificat et le nom de l'autoritÃ© de certification (telle que [VASCO/DigiNotar](#)).