

# Vasco ajoute le service SSL-VPN à son application aXs GUARD

L'éditeur américain annonce ajouter la fonctionnalité SSL-VPN à son application d'authentification aXs GUARD. La société ajoute que les produits aXs GUARD seront distribués dans le Benelux par le biais de sa filiale Able N.V. et par le canal de distribution existant de VASCO dont la liste est disponible via ce [lien](#).

Le nom 'aXs GUARD' désigne la gamme de produits d'authentification de VASCO. Rappelons que les marchés clefs du produit aXs GUARD sont le marché global de la sécurité des réseaux d'entreprises, pour les PME comme pour les plus grandes entreprises, de même que pour le secteur des petites et moyennes banques.

Basée sur la plate-forme d'authentification reconnue du groupe : le VACMAN, aXs GUARD combine l'authentification forte de l'utilisateur par le Digipass avec une gamme de plus de 20 services de communication Internet.

Les marchés clefs du produit aXs GUARD sont le marché global de la sécurité des réseaux d'entreprises, pour les PME comme pour les plus grandes entreprises, de même que pour le secteur des petites et moyennes banques.

*?En renforçant notre offre de produits aXs GUARD, nous réaffirmons notre volonté d'être la société leader en software, spécialisée en produits d'authentification », précise Jan Valcke, Président et COO de VASCO. ?Grâce à l'aXs GUARD, les entreprises ne doivent pas investir dans une multitude de software de sécurité électronique et de communication électronique hébergés localement.? **Quid du SSL-VPN?***

SSL-VPN signifie : *Secure Socket Layer Virtual Private Network*. Il s'agit d'un réseau crypté basé sur le web qui utilise un réseau public (l'Internet) pour simuler un espace de travail privé (le réseau privé de l'entreprise).

Un SSL-VPN pourrait être comparé à un tunnel sécurisé à travers l'Internet, qui connecterait de manière sécurisée un travailleur à distance au réseau interne de la société. L'authentification forte est un outil flexible, versatile et facile d'utilisation pour fermer le SSL-VPN à l'intrusion de visiteurs indésirables.

Alors que le VPN traditionnel ne fonctionne que dans un environnement contrôlé, tel que les PC d'entreprise, le SSL-VPN permet aux employés d'utiliser des stations de travail qui ne sont pas nécessairement contrôlées par leur employeur, comme par exemple, des PC d'un hôtel ou d'un cybercafé.

Les services aXs GUARD incluent: -Firewall -Scanner et Filtre de contenu (web & mail) -Anti-virus (Trend Micro) -Anti-spam -Anti spyware -Anti phishing -Détection et prévention des intrusions - Système actif de monitoring des attaques -Reverse http & ftp proxy