



Communiqué de Presse
4 juillet 2007

Premier distributeur français à proposer des certificats SSL EV (Extended Validation), **TBS internet** renforce son partenariat avec **VeriSign**

TBS Internet, principal distributeur en France de certificats SSL (Secure Sockets Layer) et PKI (Public Key Infrastructure), et **VeriSign**, leader des services d'infrastructure numérique dans le domaine des réseaux, renforcent leur partenariat et intègrent à la gamme TBS Internet les derniers certificats SSL Extended Validation (EV) Verisign.

TBS Internet est un partenaire majeur en Europe, proposant une large gamme de certificats SSL. Son offre de service en français, atout décisif dans ce secteur, est aujourd'hui indispensable avec l'apparition des certificats SSL EV VeriSign, dont le processus de certification est particulièrement complexe.

SSL est le protocole le plus utilisé pour sécuriser les communications sur Internet, telles que la navigation web ou l'échange de données.

Les nouveaux certificats SSL EV activent la barre d'adresse URL verte d'Internet Explorer 7 de Microsoft, attestant ainsi du plus haut niveau de sécurité disponible à ce jour. IE7 affiche également le nom de l'organisation authentifiée ainsi que celui du fournisseur du certificat SSL, garantissant aux consommateurs qu'ils sont en train de communiquer avec de véritables entreprises.

TBS Internet vend uniquement des certificats à authentification forte et assiste ses clients avec son service de comparaison dans le choix, l'achat et l'installation de leurs certificats SSL.

“TBS Internet refuse de vendre des produits à faible authentification qui donnent aux clients une fausse impression de sécurité” explique Jean-Philippe Donnio, PDG de TBS Internet. “Nos clients bénéficient de la forte reconnaissance de la marque VeriSign et les avantages de travailler avec le fournisseur de certificats SSL le plus réputé sur Internet.”

Grâce à son partenariat avec TBS Internet, VeriSign a l'opportunité de promouvoir ses produits et d'accroître ses parts de marché en France.

“TBS Internet est pour VeriSign un distributeur stratégique de produits SSL depuis 1996, avec un support technique très pointu, capable de proposer une assistance de tout premier plan et une équipe commerciale dynamique, qui conseille et développe le marché français. Ils proposent toute la gamme de certificats SSL VeriSign et sont déjà très actifs avec les nouveaux SSL Extended Validation (EV), l'avancée majeure de ces dix dernières années en matière d'authentification SSL.” explique Patrice Claudon, Channel Account Manager de la région EMEA chez VeriSign.



“En tant que premier fournisseur SSL à délivrer des certificats EV, VeriSign continu à s'impliquer dans la protection des consommateurs en garantissant que leurs informations personnelles et financières sont protégées lors de transactions en ligne.» déclare Chris Babel, Vice Président, SSL, VeriSign « Cet engagement fait de VeriSign le fournisseur choisi par plus de 93% des entreprises du classement Fortune 500, par 47 des plus importants sites de e-commerce et 40 des plus grandes banques dans le monde. Nous poursuivrons notre travail avec Microsoft et notre communauté toujours plus large de clients, partenaires et confrères pour rendre les transactions en ligne plus sûres pour les consommateurs et les entreprises. »

A propos de VeriSign

VeriSign, Inc. (Nasdaq : VRSN) exploite des services d'infrastructure intelligente qui permettent la réalisation de milliards d'interactions sécurisées chaque jour à travers les réseaux téléphoniques et de transmission de données mondiaux. Pour plus d'actualités et d'informations sur la société VeriSign, rendez-vous à l'adresse www.verisign.fr.

A propos de tbs internet

tbs internet est une SSII basée à Caen (Normandie) au service de l'industrie de l'Internet depuis 1996.. Avec une forte compétence en sécurisation des transactions électroniques par certificats, **tbs internet** est le premier et reste le plus important courtier en certificats en France. **tbs internet** est membre du Pôle de compétitivité Transactions Electroniques Sécurisées.