



CERTIFICATS

TBS INTERNET

accélérateur de confiance

Fort de son expertise acquise depuis plus de dix ans dans les technologies de l'information, TBS Internet est spécialisé dans la sécurisation des transactions électroniques et les certificats numériques.

Un positionnement unique sur le marché de l'authentification

Seul courtier en certificats numériques en France, TBS Internet est aussi le seul à proposer un outil de gestion de certificats. Cette interface PKI permet aux utilisateurs de gérer dans un système unique tous leurs documents d'identification électronique indépendamment de leur marque, niveau d'authentification ou durée de validité.

TBS Internet commercialise une large gamme de certificats numériques :

- serveurs : monosite, multisites et de domaine ;
- développeurs ;
- utilisateurs.

De grands noms de l'authentification, tels que VeriSign, Thawte, ChamberSign ou Comodo, sont partenaires de TBS Internet, qui enrichit continuellement son offre.

Des solutions globales sur-mesure

TBS Internet propose des solutions globales, du conseil en amont au support technique pendant l'installation. TBS Internet accompagne ses clients tout au long de leur démarche de certification au travers des différentes phases d'audits.

Ce savoir-faire unique est indispensable à ceux qui désirent obtenir les tous derniers certificats EV (Extended Validation) : ceux-ci nécessitent de nombreuses démarches administratives particulièrement complexes et strictes.

Adaptabilité et réactivité sont les clés du succès de TBS Internet qui conseille ses clients dans leur démarche de sécurisation.

Autorité de Certification TBS X509

Autorité de Certification à part entière, TBS Internet développe ses propres certificats à authentification forte. Très concurrentiels, les certificats TBS X509 sont reconnus par plus de 97% des navigateurs.



Quelques références

Adecco, AOL Time Warner, Auchan, Bouygues, EADS, Électricité de France, Euronext, Eutelsat, Forces Armées (France, USA), HSBC, Jet Multimedia, LVMH, Ministère des Finances, NASA, Orange FT Group, Prosodie, SES Global, Société Générale, Telecom Italia, TF1, Total...

- Chiffre d'Affaires de 770 K€ en 2006 en progression de 32%
- Plus de 7000 références dans le monde entier

TBS Internet opère aujourd'hui dans quatre domaines complémentaires de haute technologie et offre des services adaptés aux besoins de ses clients en matière de :

- Certificats numériques ;
- Diffusion d'information sur les systèmes de télécommunications ;
- Infogérance (la solution Pitux) ;
- Conseil.



Certificats numériques **Accélérateurs de confiance**

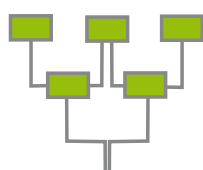
Au cœur de l'économie numérique, les solutions et services proposés par TBS Internet aident les entreprises à protéger leurs échanges, administratifs ou commerciaux, internes ou externes, en garantissant intégrité des données et qualité des projets mis en œuvre.

- Plus de 40% du marché des certificats serveurs



L'encyclopédie des satellites **Recensement et informations sur les satellites artificiels**

A la pointe de la technologie, TBS Internet est également précurseur en matière de collecte et de diffusion de l'information. Il publie l'un des trois ouvrages de référence au monde sur le sujet, la TSE (The Satellite Encyclopedia) qui recueille toutes les informations sur tous les satellites artificiels en orbite autour de la Terre.



Pitux **L'infogérance pour tous**

Système d'exploitation Linux, Pitux permet de partager de façon sécurisée accès Internet, postes en réseau, serveur de courrier électronique, standard téléphonique et serveur de fichier intranet d'une entreprise. Distribué par des fournisseurs de services sélectionnés par TBS Internet, Pitux répond parfaitement aux besoins des PME en architecture informatique et système d'information.



Le Conseil **Une expertise forte autour d'Internet**

TBS Internet conseille et accompagne les opérateurs locaux (villes, départements...), les hébergeurs locaux ou nationaux ainsi que les services intégrés de grands comptes dans deux domaines spécialisés de l'Internet :

- les réseaux et le routage ;
- l'assistance à la création d'opérateurs.