



**COMMUNIQUE DE  
PRESSE  
28 mars 2000**

## **tbs internet**

### **lance la prise de commande avec signature électronique**

**tbs internet** annonce la disponibilité de la technologie permettant de faire signer des contrats en ligne de façon automatisée et la mets en service opérationnel sur ses propres bons de commandes. Cette technologie s'appuie sur la récente loi sur la signature électronique pour formaliser les contrats en ligne et lever les risques de répudiation.

TBS a mis au point une technologie permettant la signature en ligne de contrats qui s'intègre avec les processus existants de prise de commande. Cette application constitue une première mondiale.

Grâce à la nouvelle législation française sur la signature électronique qui sera applicable dès publication du décret d'application, le commerce électronique va rentrer dans une nouvelle ère. Ce qui faisait le plus défaut hier, sera désormais possible : la signature électronique de contrats.

En effet, les offreurs de services en ligne étaient jusqu'à présent soumis à divers risques notamment la non-signature des licences d'utilisation, conditions générales de ventes et conditions de paiement entraînant des risques considérable de répudiation (dont la plus connue est la répudiation du paiement carte bancaire). Pour travailler dans des conditions normales les cyber-commerçants doivent obtenir des bons de commandes signés reconnus juridiquement.

Grâce à la technologie mise au point par **tbs internet**, c'est désormais chose possible. La prise de commande en ligne est désormais complétée par une confirmation électronique de commande générée par le cyber-commerçant, qui doit être électroniquement signée par le consommateur. Cette signature se fait avec la carte d'identité électronique que chaque consommateur devra se procurer.

TBS publie un article détaillant cette technologie à :  
<http://www.TBS-internet.com/ssl/smime-demo2.html>

Concrètement cette opération de confirmation électronique est extrêmement simple pour le consommateur muni d'une carte d'identité électronique. Seuls deux clics de souris sont requis avec le logiciel Netscape Communicator!

Cette nouvelle technologie ne bénéficie pas qu'au commerçant !

Le commerce électronique sera aussi plus sûr pour le consommateur grâce au contrat signé par le commerçant qu'il pourra se faire remettre. Comme dans le commerce traditionnel pour un bon de commande par exemple, le consommateur pourra recevoir un bon de commande signé comprenant le descriptif précis de la commande, les conditions et délais de livraison etc...

L'usage de cette technologie à grande échelle est dépendant de la délivrance de cartes d'identités électroniques aux consommateurs et commerçants. TBS, qui représente l'autorité de certification



Thawte en France (groupe VeriSign, numéro 1 mondial du secteur), recommande l'offre "Thawte Freemail Web of Trust", une infrastructure de délivrance de carte d'identité électronique gratuite. Voir: <http://www.fr.thawte.com/client-freemail.html>

Afin de promouvoir ces technologies de signature électronique, TBS publie deux manuels de mise en oeuvre de la technologie S/MIME et un guide S/MIME pour les webmasters à: <http://www.TBS-internet.com/ssl/smime-demo1.html>

Pour plus d'information sur cette nouvelle technologie et pour tester la plate-forme de prise de commande utilisant ces fonctionnalités, voir: <http://www.TBS-internet.com/ssl/smime-demo2.html>

## A propos de tbs internet

**tbs internet** est une SSII spécialisée pour les Fournisseurs de Services Internet depuis 1996. Avec une forte compétence en sécurisation des transactions électroniques par certificats, **tbs internet** est le seul courtier en certificats en France. Depuis 10 ans, il apporte des conseils aux entrepreneurs de l'Internet.

Partenaire de Thawte / VeriSign – Comodo – Géotrust et Chambersign, **tbs internet** commercialise les certificats de ces marques, ainsi que ses propres certificats sous la marque « TBS X509 ».

### Des atouts de poids

- Présent depuis 1996 sur le marché français, **tbs internet** est le plus pointu dans son secteur d'activité ;
- Il assure la livraison de plus de 40% des certificats serveurs en France ;
- Grâce à son expertise dans le domaine des règles de certification, il sait négocier les demandes les plus complexes auprès des Autorités de Certification ;
- Partenaire de toutes les grandes autorités de certification, il est devenu un conseil assuré pour choisir le certificat le mieux adapté ;
- **tbs internet** assure des services à la carte :
  - o Pour faciliter les démarches, un interlocuteur et un guichet unique pour tous les certificats,
  - o Des bureaux en France favorisant la compréhension avec les autorités de certification basées essentiellement à l'étranger,
  - o Une interface de gestion de parcs de certificats facilitant la vie des entreprises.