

Certification Numérique Dans le domaine de la certification numérique, le MarketWare offre au marché une gamme de solutions allant de certificats SSL pour serveurs à la certification des solutions pour les clients, grâce à la certification de documents, de signatures et de la sécurité des sites.

Dans le cadre du Digital Certificate Server, le MarketWare Symantec SSL représente le groupe, qui comprend en outre les certificats de la marque Symantec SSL, Thawte et aussi de Geotrust. Résultat de la croissance encore MarketWare est devenu un "partenaire Platinum" de Symantec SSL, l'élévation de son statut de cette société par le volume élevé de certificats qu'il vend.

Le MarketWare est actuellement leader du marché dans le certificat numérique pour sécuriser les serveurs, et certifié par l'intermédiaire de son Symantec SSL représente un grand nombre de serveurs au Portugal et en Espagne ainsi que dans le reste de l'Europe et le monde.

En plus des solutions dans le cadre de sa représentation n'a pas encore le marché des solutions spécifiques, qui donnent la confiance et la sécurité pour les utilisateurs, sont protégés contre le vol des données personnelles et la fraude dans l'utilisation des cartes de crédit par des signes de confiance et administrateurs de surveiller les réseaux pro-active et préventive dans l'ensemble de son réseau. **- Les certificats EV (Extended Validation)**

Extended Validation certificats sont la prochaine étape dans l'évolution des sites sécurisés. Grâce à cette technologie et les méthodes d'authentification qui leur sont associés, les utilisateurs finaux bénéficient de la sécurité et la sûreté credibilidad dont ils ont besoin pour effectuer des transactions en ligne. Cette manière d'attaques de phishing peuvent être plus facilement détectées. [\[plus\]](#)

- Certificats de Serveur

Dans un scénario de l'e-commerce est essentielle pour fournir à ses clients un haut niveau de confiance et de sécurité. L'utilisateur doit s'assurer que le site est authentique et qui envoie et reçoit des informations qui est personnel et confidentiel.

Les certificats numériques avec le serveur de protéger les informations confidentielles (par exemple numéros de cartes de crédit, données financières, données personnelles) les actions des pirates informatiques et autres utilisateurs malveillants. [\[plus\]](#) **- Certificats de Code**

Les certificats de Symantec SSL de code pour permettre aux fabricants de logiciels pour mettre en oeuvre une signature numérique dans les programmes et macros développées, afin de garantir leur droit d'auteur, tout en transmettant à l'utilisateur final l'authenticité et la confiance, que la signature numérique garantit que la solution à donner l'identification de source sûre et

fiable qui a causé. [\[plus\]](#)

- Certifié e-mail

Pour les particuliers ou les organisations, ces certificats numériques sont l'identité numérique sur Internet. Ces certificats peuvent authentifier, de signer et de crypter les e-mails et les documents électroniques, garantissant ainsi la confidentialité de leurs messages électroniques. [\[plus\]](#)

- Solutions MPKI

L'authentification, l'intégrité et la confidentialité des transactions et des communications sont des questions essentielles, si elles se produisent sur l'Internet, Extranet ou Intranet. L'infrastructure de sécurité d'une organisation est la base de la confiance dans le réseau et est essentielle pour garantir l'authentification, la confidentialité et la non-répudiation des transactions. Veiller à ce que les communications sont sécurisées et les clients, les employés, les partenaires d'affaires et les consommateurs pour communiquer en ligne avec une totale confiance, est devenu indispensable pour les organisations dans le monde globalisé d'aujourd'hui. [\[plus\]](#)

- Signature de documents (PDF)

Le MarketWare mis au point une technologie appelée MarketSign, capable de signer numériquement des documents pour les rendre authentiques, sains et saufs, légalement reconnue par la signature numérique législada en vigueur. [\[plus\]](#)

- Hacker Secured

Hacker Secured Il s'agit d'un certificat numérique qui donne de la confiance et l'assurance que les besoins Internet de "naviguer" avec un site calme. Par elle, l'Internet est protégé contre le vol des données personnelles et la fraude dans l'utilisation des cartes de crédit. [\[plus\]](#)