

Signature de Documents

Comme un signe d'autographes, qui vise à identifier la personne ou l'entité responsable de la délivrance d'un document papier, la signature numérique a l'intention de signer des documents électroniques et d'identifier son origine.

Une signature numérique est une signature électronique basée sur le système de cryptographie à clé asymétrique se compose d'un algorithme ou une série d'algorithmes, qui est généré par une paire de clés asymétriques, dont un privé et un public. Cette procédure permet au titulaire d'utiliser la clé privée pour établir la paternité du document électronique. Le récepteur du message en utilisant la clé publique pour vérifier que la signature a été créé à partir de l'utilisation de la clé privée correspondante et le document électronique a été changé après l'introduction de la signature numérique.

Pour le placement et l'apposition des signatures numériques dans des documents électroniques, MarketWare a élaboré MarketSigner logiciel, capable de signer numériquement des documents PDF, il est sûr et authentique, légalement reconnu par la loi de signature numérique. Cet outil, en plus de signer, sceller le document de mai également de mettre sur un configurable, une étiquette d'information que le document a été signé numériquement, en particulier la date et l'heure, pour chaque entreprise ou, sous certaines conditions, etc.



Des entités telles que ANACOM, société numérique et de marquage, MarketSigner déjà utiliser pour sig
Profitez de cette occasion ["Fête de la technologie"](#) et de la signature numérique de commencer aujourd'hui