

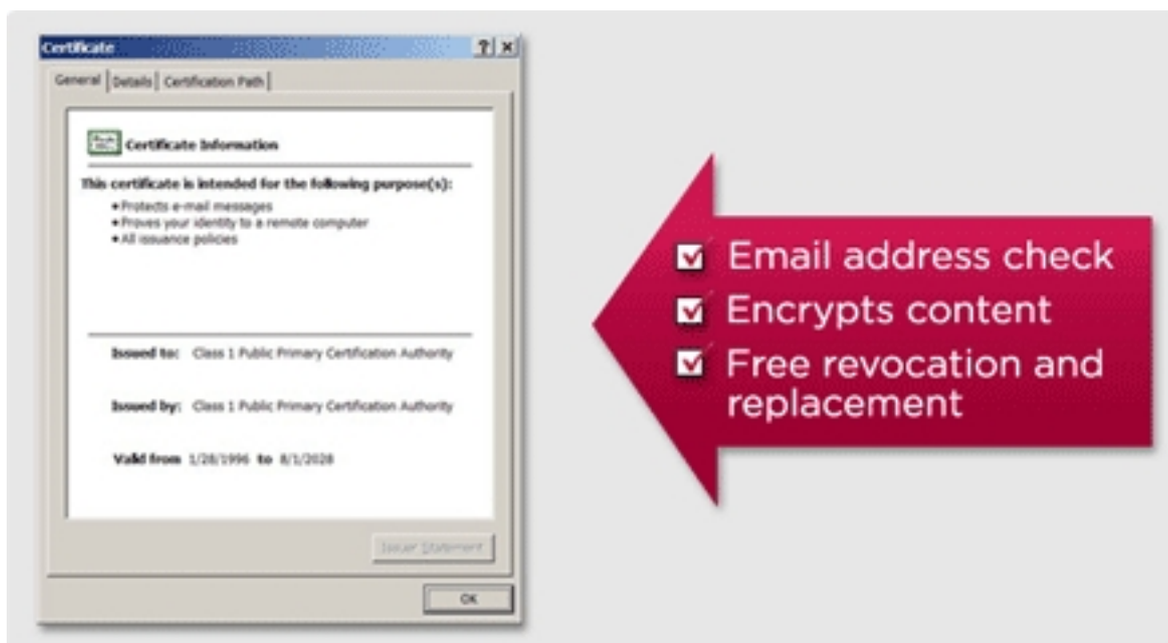
Certificats numériques de messagerie (signature et cryptage)

Destinés à des personnes physiques ou à des organisations, ces certificats numériques sont l'identité numérique sur l'internet. Ces certificats permettent d'authentifier, de signer et de crypter des e-mails et des documents électroniques, garantissant ainsi la confidentialité totale de vos messages électroniques.

Les certificats numériques fournis par Marketware ont l'avantage énorme d'être insérés dans le réseau de Symantec SSL, ce qui leur permet d'être automatiquement reconnus par tous les navigateurs. Sinon, le destinataire de vos messages recevra un message indiquant que l'autorité de certification qui a délivré le certificat n'est pas fiable.

Le courrier électronique est très vulnérable aux hackers. Les messages peuvent être lus ou modifiés sans que l'émetteur ou le récepteur ne détecte les changements.

Une infrastructure de courrier électronique sans utilisation d'Internet spécialement dédiée à l'échange de messages confidentiels n'est pas économiquement viable ni facile à utiliser. Une solution plus efficace et plus rentable consiste à utiliser des certificats numériques, qui servent de passeport électronique.



Cryptage - les certificats numériques permettent le chiffrement des documents et des messages et des pièces jointes de manière à ne pouvoir être lus que par les destinataires autorisés.

Signature numérique - avec les certificats numériques Marketware, vous pouvez ajouter une signature numérique à votre document ou message électronique comme preuve d'identité.

Intégrité - Lorsque vous recevez un message ou un document signé numériquement, vous pouvez confirmer que son contenu n'a pas été modifié.