

Signature électronique – Une perspective pour authentifier le document numérique

E-Signature signifie signature électronique, c'est un outil technologique puissant. Les utilisateurs électroniques peuvent signer des documents en ligne et remplacer le système signé stylo-papier. Selon Wikipedia, une signature électronique fait référence aux données sous forme électronique, qui est logiquement associée à d'autres données sous forme électronique et qui est utilisée par le signataire pour signer. Ce type de signature confère le même statut juridique qu'une signature manuscrite tant qu'elle respecte les exigences du règlement spécifique en vertu duquel elle a été créée.

Conformément à l'article 2(1)(ta) de la Loi sur les technologies de l'information, la signature électronique de 2000 est définie comme

« L'authentification de tout enregistrement électronique par un abonné au moyen de la technique électronique spécifiée dans le deuxième calendrier et comprend la signature numérique ».

E-Signature est largement acceptée option à travers le monde parmi les utilisateurs numériques. Par exemple, les pays d'Europe, des États-Unis, du Canada et du Royaume-Uni sont peu nombreux, et qui prennent légalement la signature électronique. Il est très utile dans le scénario actuel de pandémie, lorsque la plupart des entreprises gèrent des activités commerciales en ligne et qu'elles doivent mettre la signature électronique pour signer les documents.

Les principales statistiques ci-dessous indiquent la croissance des utilisateurs d'e-Signature. (source-financesonline.com)

- Les transactions de signature électronique sont passées de 89 millions de dollars à 754 millions de dollars en seulement cinq ans.
- D’ici 2020, la taille du marché des signatures électroniques augmentera de 39 %.
- De 2017 à 2023, le marché mondial de la signature électronique se développera à un TCAC de 34,7 %.
- Si les taux d’adoption se poursuivent, le marché mondial de la signature électronique atteindra 9,07 milliards de dollars d’ici 2023.



E-Signature est une version numérique d’une signature « humide » normale et a l’autorité légale de signer des contrats standard. Il existe de nombreux outils logiciels de signature électronique disponibles qui donnent la possibilité de mettre la signature sur les documents électroniques partagés et élimine les

documents physiques signés. Le logiciel de signature électronique facilite la distribution de documents sensibles dotés de normes de sécurité intégrées qui répondent aux exigences légales locales et fédérales et garantissent la légitimité et les ramifications juridiques des signatures effectuées par le biais du logiciel. Certaines des principales caractéristiques du logiciel de signature électronique sont –

- Il permet à l'expéditeur et au destinataire de signer des documents sur une variété d'appareils et de systèmes d'exploitation.
- Chiffrer et sécuriser les communications et les documents partagés entre les utilisateurs de l'outil logiciel.
- Suivre l'état du document et informer les utilisateurs lorsque des actions sont nécessaires (signer, approuver, etc.)
- Permettre aux utilisateurs de définir les rôles et les droits d'autorisation des utilisateurs tant en interne qu'en tant qu'utilisateurs externes (entrepreneurs, partenaires, clients, etc.)

Dans une coquille de noix, e-signature permet aux entreprises et aux particuliers de traiter la paperasse de façon exponentielle plus rapidement, élimine le besoin de courrier escargot, l'impression, la numérisation et le dépôt papier.



Source : www.g2.com, Wikipedia, financesonline.com