



FICHE TECHNIQUE

Signatures numériques de confiance pour vos documents

Signature de document évolutive : du poste de travail jusqu'au modèle de déploiement mondial

Quelle que soit leur taille, les entreprises d'aujourd'hui sont toutes à la recherche d'une forme de signature numérique pour offrir des garanties de conformité, de sécurité et de vérification. Du cabinet d'architecte au cabinet médical, en passant par l'école élémentaire, la boutique du coin ou l'agence bancaire locale — jusqu'au bureau d'ingénierie multinational, sans oublier le labo de recherche, l'université, la chaîne de grande distribution ou l'établissement financier international... Dans le monde de l'entreprise, les signatures offrant des garanties de confiance et de fiabilité s'imposent de plus en plus comme un gage de sécurité incontournable.

GlobalSign propose toute une gamme de technologies de signatures numériques pour le poste de travail, le cloud ou à l'échelle de l'entreprise. L'objectif : permettre aux entreprises de toute taille d'optimiser leurs workflows de documents et de répondre aux normes de conformité.

Des signatures numériques conformes et juridiquement recevables

Les signatures numériques GlobalSign peuvent vous permettre de répondre aux exigences réglementaires nationales et sectorielles, notamment au regard de l'acceptabilité juridique des signatures numériques comme substitut aux signatures manuscrites, y compris sous le régime des réglementations et des lois suivantes :

- Loi américaine relative aux signatures électroniques dans le commerce national et international — US E-SIGN (The Electronic Signatures in Global and National Commerce)
- Loi américaine d'uniformisation des transactions électroniques — US UETA (Uniform Electronic Transaction Act)
- Loi type des Nations unies sur les signatures électroniques (UN Model Electronic Signature Law)
- Règlement eIDAS (Signatures avancées, sceaux électroniques)
- FDA CFR 21 Partie 11
- Sceaux de l'US State Professional Engineering (PE)
- Fonctions d'e-signature de l'AEM
- Loi Sarbanes-Oxley (SOX)
- Loi HIPAA

CARACTÉRISTIQUES

- **SIGNATURES NUMÉRIQUES DE CONFIANCE**
Les signatures numériques basées sur une infrastructure PKI offrent des niveaux de fiabilité supérieurs aux autres types de signatures électroniques et répondent à des exigences de conformité plus strictes
- **MEMBRE DE LA LISTE AATL (ADOBE AUTHORIZED TRUST LIST)**
Compatibles avec Adobe et Microsoft Office, les signatures bénéficient automatiquement de la confiance de ces programmes
- **PLUSIEURS OPTIONS D'IDENTITÉ DE SIGNATURE**
Les identifiants de signatures peuvent être émis à l'attention de personnes individuelles (ex. : Jean Dubois) ou au niveau de tout un département (ex. : Comptabilité, Finance...)
- **INTÉGRATIONS ET DÉPLOIEMENTS ÉVOLUTIFS**
Choisissez un mode de déploiement (sur clé USB ou serveur) en fonction de vos besoins en termes d'identités et de volumes — y compris pour les intégrations avec les meilleurs logiciels de génération documentaire du marché
- **AUTORITÉ D'HORODATAGE**
Toutes les signatures numériques GlobalSign comprennent automatiquement un sceau d'horodatage certifié par un tiers, parfaitement adapté aux transactions urgentes et aux scénarios avec pistes d'audit

Signatures numériques pour les identités au niveau individuel

GlobalSign offre aux entreprises une solution pratique pour remplacer les signatures manuscrites inefficaces et sécuriser les workflows de documents électroniques. Grâce aux signatures numériques fiables et conformes, les employés n'ont plus besoin d'imprimer les documents qu'ils doivent signer et/ou faire signer. De plus, outre un bon moyen de lutter contre la contrefaçon, cela permet d'empêcher que les documents ne soient modifiés sans autorisation.

Stockés sur une clé USB cryptographique portable conforme à la norme FIPS, les identifiants de signatures restent uniquement en possession du signataire (critère important dans de nombreuses réglementations) et offrent ainsi une solution idéale aux télétravailleurs ou employés en déplacement.

- Gain de temps, d'argent et de ressources par rapport aux signatures manuscrites
- Respect des exigences réglementaires nationales et sectorielles applicables aux signatures numériques
- Protection de la propriété intellectuelle grâce à la garantie d'intégrité et d'authenticité des documents
- Ajout de signatures d'approbation personnalisables (image de signature physique ou cachet/sceau de la profession)
- Signature de plusieurs types de documents à l'aide d'un seul identifiant

Signatures numériques en nombres pour les identités au niveau de l'entreprise

GlobalSign propose une solution de signature de document basée sur serveur parfaitement adaptée aux entreprises qui utilisent un logiciel de workflow documentaire automatique « maison » ou acheté dans le commerce pour générer et gérer d'importants volumes de documents, comme des relevés bancaires ou des rapports financiers.

L'identifiant de signature fourni par GlobalSign est émis pour les identités au niveau de l'entreprise ou du département (Comptabilité, Finance...). Il est stocké et protégé sur un module de sécurité matériel (HSM) conforme à la norme FIPS localisé sur site ou hébergé par GlobalSign sur une partition HSM virtuelle SafeNet Luna.

- Création de signatures numériques dans les workflows documentaires existants et automatisation du processus de signature
- Prise en charge de besoins de signatures en nombres
- Respect des règles de conformité applicables aux signatures numériques
- Horodatage de documents adapté aux transactions urgentes et dans les scénarios avec pistes d'audit

Offre de « signatures numériques en tant que service » via les fournisseurs de workflows documentaires

Le service cloud de signature proposé par GlobalSign permet aux entreprises d'accéder à la signature numérique par le biais de fournisseurs de workflows documentaires. On dispose ainsi d'une vraie solution de bout en bout qui permet de réduire les barrières de coûts, de maintenance et d'expertise interne. GlobalSign gère les composants cryptographiques indispensables à la fiabilité et à la conformité des signatures numériques — y compris la signature, l'émission de certificats, l'horodatage et les intégrations avec des services de vérification d'identité externes, et avec les interfaces API et SDK pour une intégration transparente avec les solutions existantes.

GlobalSign réunit tous les composants cryptographiques nécessaires pour offrir le service de signature numérique le plus riche et le plus collaboratif. De plus, en l'absence de base de données de clés privées à compromettre ou de documents stockés, même sous une forme hachée, c'est également la solution la plus sécurisée.

- Intégration de signatures numériques de confiance dans les solutions de workflow documentaire existantes
- Externalisation de la gestion des clés cryptographiques et de la PKI à une AC indépendante de confiance
- Respect des réglementations sur les e-signatures
- Simplicité d'intégration grâce aux API et SDK et prise en charge des émissions en nombres pour répondre aux besoins de signatures

A propos de GlobalSign

GlobalSign est un fournisseur leader de solutions de confiance pour la sécurité et la gestion des identités. Au service d'entreprises, de grands groupes, de fournisseurs de services cloud du monde entier et d'innovateurs dans le domaine de l'Internet des objets, GlobalSign permet de sécuriser les communications en ligne, de gérer des millions d'identités numériques vérifiées et d'automatiser les processus d'authentification et de chiffrement. Ses infrastructures PKI de pointe et ses solutions d'identités répondent aux besoins des milliards de services, de terminaux, de personnes et d'objets qui composent l'Internet de Tout.

FR : +33 9 75 18 32 00
UE : +32 16 89 19 00

ventes@globalsign.com
www.globalsign.fr



© Copyright 2017 GlobalSign
gs-doc-sign-9-17