

Gaz Electricité de Grenoble choisit la solution GlobalSign pour permettre la signature réglementaire de factures électroniques

LA SOLUTION

Les signatures numériques pour Adobe permettent d'assurer l'authenticité et l'intégrité des documents PDF tout en indiquant leur auteur. En partenariat avec Adobe, GlobalSign offre des certificats électroniques pour personnes physiques et morales leur permettant de certifier et signer des documents PDF, connus sous le nom de solution PDF Signing.

A PROPOS DE CERTIFIED DOCUMENT SERVICES

Certified Document Services (CDS) est un service proposé par l'Autorité de Certification racine Adobe et est disponible avec la gamme Adobe® Acrobat® 6.0+. CDS permet aux auteurs de documents de signer de manière électronique des fichiers PDF, en utilisant un certificat numérique X.509 enchaîné à l'Autorité racine d'Adobe. GlobalSign est un participant autorisé au programme CDS d'Adobe et peut ainsi délivrer des certificats reconnus par Adobe.

PLUS D'INFORMATIONS

www.globalsign.fr
www.globalsign.eu

L'entreprise Gaz Electricité de Grenoble (www.geg.fr) choisit de restructurer et rationaliser leur processus de facturation en passant à des documents numériques. L'objectif principal consistait à adopter une solution permettant d'échanger des factures électroniques conformément à la législation en vigueur.

GEG s'est orienté vers la solution PDF Signing de GlobalSign, qui permet à l'entreprise de faire des économies de temps et d'argent par l'utilisation de signatures électroniques. Les signatures assurent de hauts niveaux de sécurité pour les documents, et sont en conformité avec la directive de l'Union Européenne 2006/112/EC EU.

La solution

Adobe CDS permet à Gaz Electricité de Grenoble de passer de factures papier à des versions électroniques plus sécurisées par l'ajout de signatures électroniques de certification en utilisant un outil de signature, une clé USB cryptographique et un certificat de signature de GlobalSign.

Le certificat électronique a été émis au nom du service client de GEG, permettant à tout employé au sein de ce département de signer des documents Adobe PDF, liant ainsi l'identité vérifiée de l'organisation au document et permettant aux destinataires du document de vérifier l'authenticité du ou des signataire(s).

La signature électronique confère aux documents la même valeur légale qu'une signature manuscrite. En utilisant la version gratuite d'Adobe Reader, les destinataires peuvent lire les documents PDF et vérifier les signatures.



La barre bleue confirme directement au client l'origine du document

Reconnaissance universelle des signatures sur Adobe

En tant que participant au programme Adobe CDS, les certificats électroniques GlobalSign sont enchaînés à l'Autorité de Certification racine d'Adobe et ainsi sont automatiquement reconnus et validés lorsque le destinataire ouvre le document sous Adobe, sans nécessiter d'installation de logiciels supplémentaires. La plupart des solutions alternatives utilisent des certificats non-reconnus – dans ce cas des messages d'alerte s'affichent sur l'ordinateur du client. GEG souhaitait avant tout à assurer une simplicité d'utilisation pour ses clients et cet avantage a guidé la décision d'achat vers GlobalSign.



Valide et certifié
L'authenticité et
l'intégrité ont pu être
vérifiées



Erreur
Echec de la vérification
de l'authenticité



Erreur
Echec de la vérification
de l'intégrité

CITATION

“ Assurer la conformité à la législation en vigueur peut s'avérer difficile pour les organisations. Nous sommes ravis de constater que de plus en plus d'organisations choisissent d'adopter la solution PDF Signing pour améliorer l'efficacité de traitement et d'archivage des factures électroniques. PDF Signing s'impose comme la solution idéale pour les entreprises souhaitant réduire leurs coûts et alléger les tâches triviales au sein de la société, tout en assurant la conformité à la directive de l'UE. ”

Paul Tourret, Directeur Général, GMO GlobalSign Ltd

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES PDF SIGNING

- Permet d'ajouter des signatures de certification et d'approbation
- Aucun logiciel ou plugiciel supplémentaire requis
- Solution sur bureau ou serveur selon les besoins
- Service d'horodatage aux normes RFC 3161
- Assistance multilingue

Respect des standards 2006/112/EC

GEG devait s'assurer que la solution de signatures électroniques implémentée leur permette de répondre à toutes les conditions de la législation européenne sur la facturation électronique. Toute organisation opérant sur le territoire de l'union européenne doit se tenir informée des conditions spécifiques nationales s'appliquant à la diffusion et l'archivage de factures électroniques avec TVA: La directive de l'UE 2006/112/EC établit un ensemble de règles pour la création et le stockage des factures, pour l'émetteur de la facture tout comme son destinataire.

Garantir l'authenticité et l'intégrité

Gaz Electricité de Grenoble souhaitait adopter une solution unique pour rationaliser le processus de traitement des factures, tout en répondant à la directive qui requiert d'assurer l'authenticité et l'intégrité de l'information pendant toute la période d'archivage.

La solution PDF Signing répond à ces deux critères. Le certificat électronique est lié à l'identité vérifiée de l'auteur du document; signer le document de façon électronique offre des assurances d'authenticité de l'origine du document. L'intégrité est aussi assurée, un document signé ne pouvant pas être modifié – toute modification rendrait la signature invalide.

Archivage à long terme avec l'horodatage

Le défi principal pour les organisations est d'assurer que la solution choisie reste valide pendant les dix ans de période d'archivage légale. Les signatures électroniques GlobalSign sont accompagnées d'un service d'horodatage aux normes RFC 3161 qui permet de créer des signatures permanentes qui restent valides une fois que le certificat a expiré.

Solution adaptée à tous les besoins

L'implémentation de la solution PDF Signing par le GEG est un processus simple. Les documents sont signés à l'aide d'un certificat numérique stocké sur une clé d'authentification SafeNet certifiée FIPS 140-1 niveau 2.

La solution PDF Signing de GlobalSign peut également être installée directement sur serveur pour les besoins en volume plus importants, permettant aux organisations de signer des milliers de documents en un seul clic.

A propos de GlobalSign

Fondée en 1996 et Autorité de Certification certifiée WebTrust, GlobalSign fournit des certificats SSL reconnus publiquement, incluant des certificats EV SSL, S/MIME et certificats de signature de code pour un usage sur toutes les plateformes y compris les appareils mobiles. Son partenariat avec Adobe pour fournir des services de documents certifiés (Certified Document Services, CDS) permet de sécuriser des documents PDF signés électroniquement.

Ces solutions par certificat numérique permettent à des milliers de clients d'exécuter leurs transactions en ligne ou leurs transferts de données en toute sécurité, de fournir des codes infalsifiables, et de lier des identités avec les certificats des clients pour sécuriser les courriers électroniques. La société a acquis un large savoir-faire dans le domaine de la sécurité en ligne et a des bureaux aux Etats-Unis, au Royaume Uni, en Belgique, au Japon et en Chine.

Pour plus d'informations sur la gamme de solutions GlobalSign, veuillez contactez notre équipe

Email: ventes@globalsign.com
Tél: FR +33 1 82 88 01 24 / BE +32 16 89 19 00
Web: www.globalsign.fr / www.globalsign.eu