

Contacts Presse

Pour toute information complémentaire, contacter :

Agence Burson-Marsteller i&e – 32 rue de Trévise – 75009 Paris

Kenza Remaoun

01.56.03.14.21

kenza.remaoun@bm.com

Vincent Darricarrere

01.56.03.12.62

vincent.darricarrere@bm.com

Adobe fédère les entreprises autour de la création d'un standard ouvert pour les signatures numériques en mode cloud

Adobe annonce la naissance du Cloud Signature Consortium, un nouveau consortium industriel, pionnier des signatures numériques ouvertes pour le web et le mobile

PARIS — 28 juin 2016 — Un nouveau règlement européen sur les signatures électroniques (eIDAS) entrera en vigueur le 1^{er} juillet 2016, favorisant l'adoption des signatures numériques sécurisées à travers le monde. En marge de cet événement majeur qui contribuera à la généralisation des signatures numériques, Adobe (Nasdaq:ADBE) a annoncé la naissance du Cloud Signature Consortium. Ce groupe composé d'établissements d'enseignement et d'entreprises de renom s'est engagé à créer un standard ouvert pour les signatures numériques en mode cloud sur le web et les terminaux mobiles — afin que quiconque puisse signer des documents numériquement, où qu'il se trouve.

De plus en plus plébiscitées par les entreprises et les administrations du monde entier, les signatures numériques constituent la forme de signature électronique la plus évoluée et la mieux sécurisée. L'utilisation de signatures numériques conformes peut néanmoins s'avérer fastidieuse et rendre les utilisateurs tributaires de leur poste de travail : elle requiert en effet bien souvent des identifiants à base de certificats enregistrés sur un dispositif physique tel qu'un jeton USB ou une carte à puce. On est alors bien loin d'offrir aux consommateurs et aux entreprises les expériences simples et attrayantes qu'ils veulent pouvoir vivre, où qu'ils se trouvent, sur l'ensemble de leurs terminaux.

Et bien qu'il existe des solutions de signature numérique en mode cloud, elles sont propriétaires et fragmentées, et ne permettent pas de choisir entre plusieurs fournisseurs de certificats. En tant que membre fondateur et leader du nouveau consortium, Adobe participe avec plusieurs chefs de file du marché à l'élaboration d'un standard ouvert qui mettra la forme de signature électronique la mieux sécurisée au monde à la portée de plus de sept milliards de terminaux mobiles.

« Adobe a toujours été à l'avant-garde des normes sectorielles telles que le format PDF. Fermement engagés en faveur des standards ouverts, nous prenons part à leur création lorsqu'ils n'existent pas », confie Bryan Lamkin, executive vice president et general manager, au sein du pôle Digital Media d'Adobe. « Avec plus de six milliards de transactions par signature numérique et électronique traitées chaque année via Adobe Sign et Adobe Document Cloud, nous avons à cœur de faire évoluer le secteur des signatures. Aujourd'hui, dans le cadre de notre collaboration avec le Cloud Signature Consortium, nous sommes fiers de promouvoir un standard ouvert pour les signatures numériques en mode cloud. »

De la nécessité d'un standard ouvert

Le nouveau standard du consortium jouera un rôle majeur dans la transformation numérique des entreprises à l'échelle mondiale. Il permettra à quiconque d'avoir accès à des solutions sécurisées de signature numérique dans une multitude d'applications cloud et sur un grand nombre de terminaux mobiles. Une fois mis en œuvre, ce standard ouvert facilitera les processus exigeant une identification fiable du signataire, par exemple, dans le cadre d'un mariage, d'une création d'entreprise ou d'une demande de prêt ou de prestation sociale. Initialement axé sur l'Union européenne, le Cloud Signature Consortium entend désormais développer un réseau mondial de contributeurs sectoriels et publier les spécifications du nouveau standard d'ici fin 2016 — les premières implémentations dans le cloud devraient suivre très rapidement. Le consortium avait au départ pour but de répondre aux exigences les plus strictes de l'eIDAS mais face à la demande croissante de solutions numériques ultrasécurisées, il devrait acquérir une dimension mondiale.

« Adobe contribue depuis longtemps à l'élaboration et l'adoption des standards ouverts », déclare Melissa Webster, vice president of content et digital media technologies, IDC. « Un standard ouvert axé sur les signatures numériques en mode cloud sera bénéfique pour les entreprises en termes de temps et de ressources, mais aussi pour l'ensemble du secteur grâce à l'établissement de meilleures pratiques. »

En plus d'Adobe, parmi les premiers membres européens du Cloud Signature Consortium figurent des fournisseurs de signatures numériques en mode cloud, des prestataires de services réputés, des établissements d'enseignement, ainsi que des organismes spécialisés dans les normes et la sécurité :

Asseco Data Systems – Pologne

Intesi Group – Italie

Bundesdruckerei / D-Trust – Allemagne

Izenpe – Espagne

Cryptolog / Universign – France

SafeLayer – Espagne

Docapost / Certinomis – France

SwissSign – Suisse

InfoCert – Italie

L'Université de technologie de Graz – Autriche

Intarsys Consulting – Allemagne

Unibridge – Norvège

À propos d'Adobe Document Cloud

Document Cloud repose à la fois sur Acrobat DC, la meilleure solution PDF au monde, Adobe Sign, la solution de référence pour la signature électronique et l'envoi de documents depuis n'importe quel appareil, et de puissantes applications mobiles compagnons. Plus de six milliards de transactions par signature électronique ou numérique sont traitées chaque année par le biais de Document Cloud. AmerisourceBergen, The Royal Bank of Scotland et Verizon figurent parmi les grands groupes mondiaux qui font confiance à Document Cloud et Adobe Sign pour instaurer des processus de signature électronique à la fois rapides, sécurisés et mobiles. Adobe Sign, Acrobat DC et Acrobat Reader permettent d'utiliser des signatures numériques d'ores et déjà conformes aux exigences de l'eIDAS. Adobe a été le premier éditeur de logiciels à prendre en charge les listes de confiance européennes pour la signature et la validation des documents via des autorités de certification agréées par l'UE.

Liens utiles :

- En savoir plus sur le [Cloud Signature Consortium](#)
- En savoir plus sur l'[eIDAS](#)
- En savoir plus sur [les signatures numériques Adobe et Adobe Document Cloud](#)
- Retrouvez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).

À propos d'Adobe

Adobe révolutionne les expériences numériques à travers le monde. Pour plus d'informations, consultez le site www.adobe.com/fr.

###