



Sécurisation des processus et des échanges numériques par la mise en place de services connectés et de solutions cloud

Introduction

La dématérialisation des documents et des échanges est devenue objet d'efficacité reconnue :

- ✓ partout, dans chaque organisation, les échanges numériques sont devenus pratiques ou évidence à concrétiser
- ✓ les comités de liaison et de normalisation Européens ainsi que les groupes de travail de nombreux pays finalisent les questions d'interopérabilité entre pays et opérateurs, les projets foisonnent : STORCK, PEPPOL, SPOCS, etc.
- ✓ Dans ce contexte favorable, les utilisateurs intermédiaires tels que les banques, les éditeurs ou les opérateurs aspirent à transformer en vecteur de croissance cette accélération du secteur tout en traitant les questions suivantes :
 - **« Comment faire? »**
 - « Par quel processus, échange ou message / document commencer ? »
 - « Quel sera mon ROI ? Dans quel délai ? »
 - « Quel est l'impact sur les systèmes existants, mes utilisateurs, mes clients ? »
 - « Quel est la visibilité, les possibilités de suivi et d'évolution sur ces nouveaux processus numériques ? »

Les services connectés distribués en mode SaAs de TrustSeed permettent à nos utilisateurs d'intégrer des services de sécurisation et de traçabilité pour l'ensemble de la chaîne de dématérialisation.



TrustSeed S.A.S

Le Lieutel

78490 Galluis

sales@trustSeed.com

PensSeal est une marque déposée de TrustSeed S.A.S

Notre mission d'entreprise :

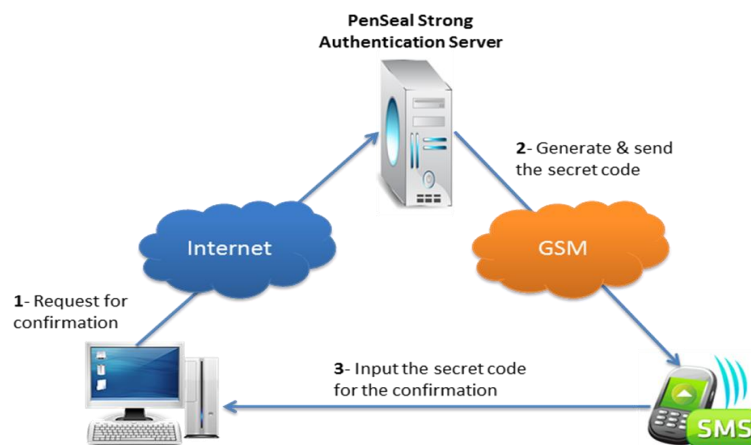
Rendre les échanges numériques aussi simples que les échanges papiers, avec le même niveau de sécurisation.

Réduire les risques opérationnels des entreprises tout en préservant la fluidité des opérations.

TrustSeed avec son partenaire Intégrateur Informans dispose d'un ensemble de compétences et d'expériences uniques:

- Forte expérience métier (Trésorerie, Finance, ERP, ...)
- Une expertise technique éprouvée:
 - plus de 15 brevets déposés en France et à l'étranger,
 - 10 années d'expérience dans les solutions Saas.

Le service connecté d'authentification forte



Un service breveté d'authentification forte simple à implémenter :

- Afin d'accéder aux services ou fonctions nécessitant l'authentification forte, chaque utilisateur émet une demande de « code secret » sur le site web de l'opérateur affilié au service PenSeal
- Pour chaque demande sur le site certifié, un « code secret » est émis sur le mobile GSM de l'utilisateur demandeur.
- Ce « code secret » est unique et son utilisation limitée dans le temps permet juste à l'utilisateur de le recevoir sur son téléphone portable et de le saisir dans le champ approprié sur le site web de l'opérateur affilié.
- Cette opération permet d'authentifier de manière forte l'utilisateur pour l'accès à une fonction ou à une zone sécurisée du site web ou pour valider et signer (avec le service cryptographique approprié) un document ou une transaction
- L'ensemble des accès et des opérations validées sont enregistrées et horodatées. Elles peuvent aussi être signées numériquement, faire l'objet d'un rapport de signature avec le service de signature et archivées dans un coffre électronique afin de leur garantir valeur légale.



Copyright

Ce document a été créé par **Informans** et tous les droits de reproduction sont donc réservés. Tous les droits, également ceux de traductions, d'impression ou de reproduction de l'ensemble ou d'une partie du document exige l'accord préalable d'Informans. Les logiciels et de matériels mentionnés dans ce document sont des marques déposées et sont soumises à la législation en vigueur.