

Un parapheur électronique personnel pour signer tout type de document à valeur probatoire en toute sécurité

Aujourd'hui, les entreprises et administrations sont confrontées à la problématique d'accroître la productivité et la mobilité de leurs personnels, tout en garantissant une sécurité maximale.

Grâce à Sunnysign de Lex Persona, les utilisateurs disposent d'une solution à la fois simple et performante, leur permettant de signer et d'horodater à la volée tout type de document électronique, de manière totalement autonome et sécurisée.

Sunnysign offre les fonctionnalités suivantes :

- Signature de tout type de document : PDF, MS Office, Open Office, XML, AutoCAD, vidéos, etc.
- Supporte les formats de preuve XAdES, CAdES et PAdES (PDF signé), Open Office et MS Office
- Prise en charge des certificats au format PKCS#12 (certificats logiciels) ou sur dispositifs cryptographiques respectant le standard PKCS#11 ou MS CAPI
- Prise en charge des dispositifs cryptographiques équipés de mémoire flash (Gemalto K3000, Neowave Weneo, Bull globull) : solution tout-en-un avec confidentialité des données garantie par chiffrement AES 256
- Prise en charge des cachets serveurs locaux ou distants en propre ou en mode hébergé (nécessite LP7SignBox)
- Horodatage intégré (nécessite une connexion Internet)
- Conversion automatique de documents Open Office et MS Office en PDF/A
- Envoi par courriel déclenché à la volée avec support de tout logiciel de messagerie compatible MAPI (Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird, Lotus Notes, ...)
- Signature automatique par lot ou au fil de l'eau, d'une arborescence de répertoires et de fichiers, filtrés ou non

Bénéfices

- Permet de donner une valeur probatoire à tout document ou flux électronique
- Permet de générer des documents électroniques sécurisés, opposables juridiquement
- Facilite la gestion et la conservation des documents contractuels
- Accroît la mobilité en permettant de réaliser des transactions dématérialisées de manière autonome et sécurisée
- Protège les documents sensibles contre toute tentative de falsification

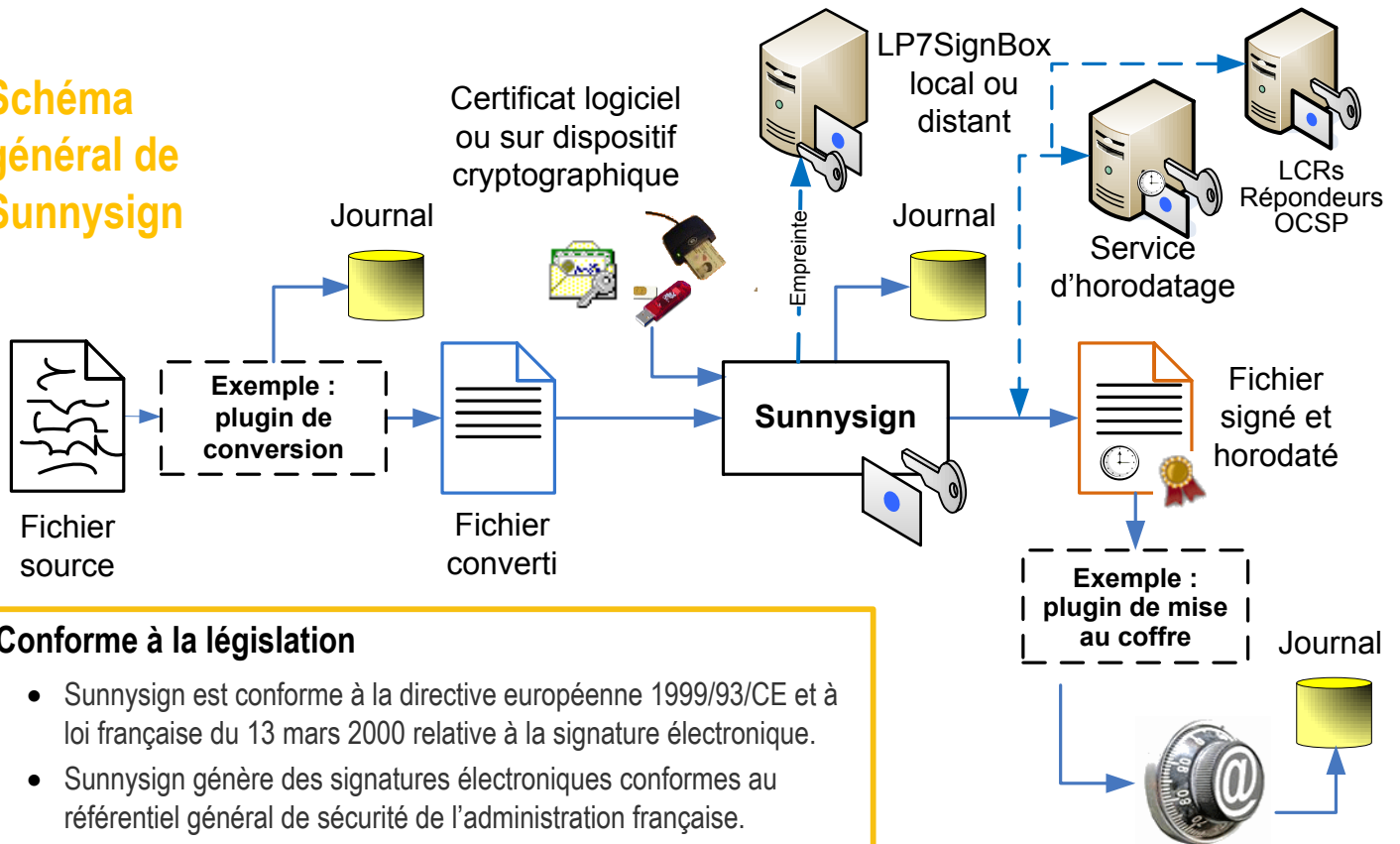
Exemple d'usages

- Dématérialisation des factures et des bulletins de salaire
- Signature et cosignature de documents contractuels
- Signature des flux Hélios au format PES V2



Sunnysign dispose d'une architecture ouverte, extensible par des plugins (conversion au format archive, génération de courriels, dépôt dans un coffre-fort électronique, envoi à un service de validation, etc.) et permet d'appeler un service de signature local ou distant en propre ou hébergé.

Schéma général de Sunnysign



Conforme à la législation

- Sunnysign est conforme à la directive européenne 1999/93/CE et à loi française du 13 mars 2000 relative à la signature électronique.
- Sunnysign génère des signatures électroniques conformes au référentiel général de sécurité de l'administration française.

Caractéristiques techniques

- Solution entièrement développée en Java – Java JRE version 1.6 – aucune installation nécessaire sur le poste de travail – possibilité d'embarquer Open Office 3.0
- Format de certificats X.509 V3
- Horodatage RFC 3161 – Prise en charge des informations d'archivage : LCRs et réponses OCSP
- Support des porteclés au standard PKCS#12 et sur dispositifs cryptographiques conformes au standard PKCS#11 et MS CAPI
- Formats des signatures XAdES (ETSI TS 101 903), CAdES (ETSI TS 101 733), PDF Signé (ISO / DIS 32000), PAdES Basic et Enhanced (ETSI TS 102 778-2 & -3), Open Office (XMLDSIG) et MS Office (XAdES)
- Conversion des documents MS Office et Open Office en PDF/A
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows (XP, Vista, 7, 8)
- Disponible en anglais et français