

## **Cecurity.com annonce la disponibilité de son offre Serveur de Preuves**

**Cecurity.com éditeur du logiciel Coffre-fort électronique Communicant pour l'archivage légal annonce la disponibilité de sa nouvelle offre serveur de preuves. Ce connecteur du Coffre-fort électronique Communicant est destiné à la certification des documents numériques issus de la scanérisation des originaux papier.**

\* \* \*

Le serveur de preuves, nouvelle offre de Cecurity.com, permet d'associer aux documents numériques, issus de la phase de numérisation des originaux papier, une marque logicielle à valeur probante : le jeton de preuve.

Couplé aux dispositifs de numérisation dans les centres de traitements, le serveur de preuve produit pour chaque document un jeton de preuve signé électroniquement contenant l'identité du producteur, l'empreinte d'intégrité du document ainsi que l'horodatage.

Ce jeton de preuve est ensuite associé au document pour toutes les étapes ultérieures de son cycle de vie comme par exemple l'intégration dans une Gestion Electronique de Documents (GED).

Les jetons de preuve sont également conservés dans le serveur de preuves tout comme l'ensemble des traces inaltérables et inviolables relatives aux opérations.

En cas contrôle, il devient possible d'effectuer le rapprochement entre le jeton de preuve associé à un document et celui conservé dans le serveur de preuve.

L'offre serveur de preuve est plus particulièrement destinée aux entreprises qui procèdent à la numérisation des originaux papier pour la mise en œuvre d'application de GED. Les entreprises utilisatrices de la solution peuvent s'appuyer sur un tiers de confiance embarqué et éviter la suspicion d'être juge et partie lors de contrôle portant sur l'intégrité ou la date de documents numériques.

### **A propos de Cecurity.com**

Cecurity.com est éditeur du logiciel Coffre-fort électronique Communicant (CFEC) dont les usages recouvrent l'archivage légal, la traçabilité et la protection des données. Cecurity.com est actuellement en charge de la conception et de la réalisation de la plateforme pilote d'archivage électronique de la Direction des Archives de France (projet PIL@E).

Pour plus d'informations sur Cecurity.com et ses produits : [www.ecurity.com](http://www.ecurity.com)

### **Contacts presse :**

#### **Cecurity.com**

Alain Borghesi

Tél : +33 (0)1 56 43 37 37

[alain.borghesi@ecurity.com](mailto:alain.borghesi@ecurity.com)