

KEYVELOP choisit la solution de CDC ARKHINÉO pour l'archivage de ses enveloppes numériques universelles

Paris, le 15 juin 2005. CDC Arkhinéo, tiers archiveur du tout numérique, filiale du Groupe Caisse des dépôts, annonce la signature d'un contrat de services avec Keyvelop, éditeur de solutions OEM. Grâce à la solution d'archivage de CDC Arkhinéo, le Coffre-fort électronique®, Keyvelop peut désormais bénéficier des engagements de CDC Arkhinéo sur l'ensemble des échanges numériques.

Une solution unique de suivi et de sécurisation des échanges numériques
(conforme aux réglementations américaines Sarbanes-Oxley et FDA 21CFR part 11)

La solution Keyvelop permet de crypter des données sensibles, de les transmettre par le biais d'une enveloppe numérique et de réaliser un suivi complet de leur acheminement ainsi qu'un contrôle de leur intégrité.

- Keyvelop accepte les fichiers de tous formats, de toutes tailles et peut aussi être utilisé dans des domaines aussi variés que les e-mails recommandés, la datation des documents, les échanges de contrats, les réponses aux appels d'offres et l'envoi – réception de documents confidentiels.
- Grâce à sa fiche de suivi, partie intégrante de l'enveloppe numérique dynamique et synchronisée, le procédé Keyvelop informe l'expéditeur et tous les destinataires, au fur et à mesure des étapes de la diffusion de l'enveloppe, par un relevé détaillé d'opérations (scellement, ouverture, acceptation du contenu) actualisé en permanence. Cette fiche de suivi, signée électroniquement par le serveur Keyvelop est la preuve des actions de l'expéditeur et des destinataires.
- L'empreinte numérique de chaque enveloppe émise ou reçue est archivée dans le Coffre-fort électronique® de CDC Arkhinéo.

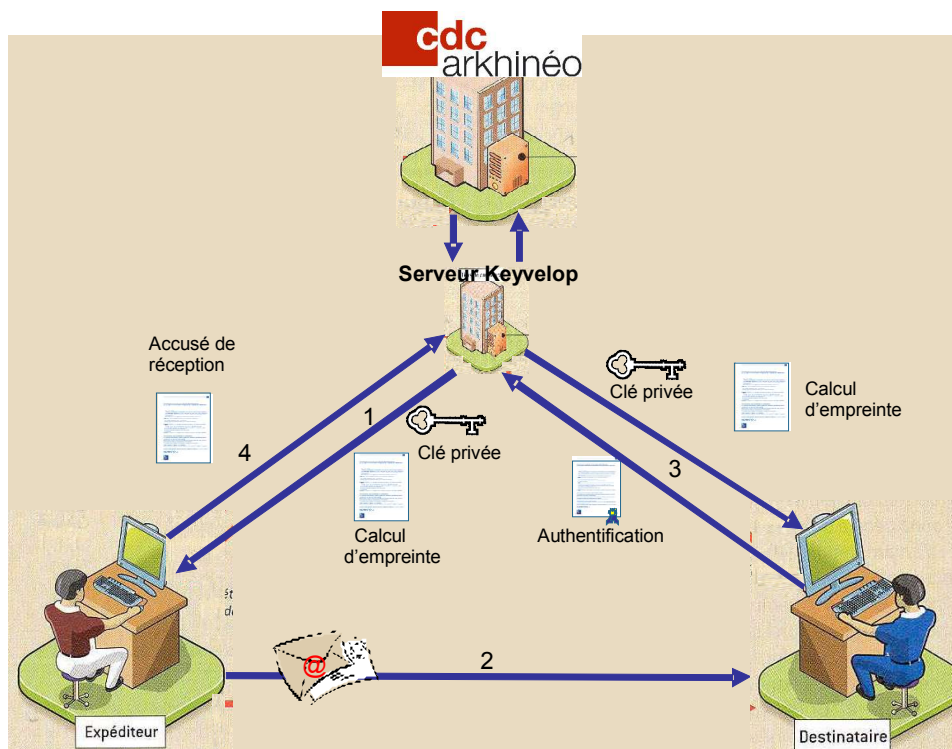
« Grâce à la technologie innovante du Coffre-fort électronique® de CDC Arkhinéo, nous pouvons offrir à nos clients une solution unique sur le marché, avec la garantie de pouvoir restituer la preuve d'une transaction pendant 10 ans » explique Pierre-Jean Billon, Président de Keyvelop.

Une solution universelle pour la dématérialisation des échanges

La solution Keyvelop nécessite 2 logiciels :

- Keyvelop Server, installé sur les serveurs partenaires, est un logiciel qui vérifie les identités de chacun des intervenants, l'intégrité des documents et la validité des dates d'ouverture.
- Keyvelop Client est, quant à lui, installé sur les postes utilisateurs. Il crée les enveloppes numériques, envoie ou reçoit les éléments de sécurité puis crypte ou décrypte l'enveloppe et les fichiers qu'elle contient. Le logiciel met ensuite à jour la fiche de suivi de chacune des enveloppes numériques reçues ou émises.

Keyvelop s'utilise en complément des services de messagerie, comme en complément des logiciels de conception, gestion ou production



1- Authentification

L'expéditeur s'identifie (authentification faible ou forte par certificat X509) auprès du serveur Keyvelop qui détermine (de façon aléatoire) la clé de cryptage privée et le calcul d'empreinte numérique.

4- Accusé de réception

Le destinataire reçoit la clé privée pour le déchiffrement et l'ouverture de l'enveloppe. Une fois l'enveloppe ouverte, le serveur génère un accusé de réception à destination de l'expéditeur. Toutes ses étapes sont conservées dans la fiche de suivi Keyvelop modifiée. L'enveloppe peut alors être ouverte par le(s) destinataire(s).

À propos de CDC Arkhinéo

Créée en 2001, CDC Arkhinéo est détenue à 100% par la Caisse des dépôts et consignations.

En parfaite adéquation avec la vocation historique de « consignation » de la Caisse des dépôts et consignations, CDC Arkhinéo, tiers archiver, est la première société française d'archivage et de conservation des données électroniques. La société propose une solution unique, le Coffre-fort électronique® qui permet la conservation sécurisée et la restitution immédiate et intégrée de tous les types de documents (factures, contrats, images chèques, mails, bulletins de salaire,...). Le centre d'archivage installé dans les infrastructures informatiques de la Caisse des dépôts est l'un des dix sites les plus sécurisés de France. CDC Arkhinéo y dispose de ses propres salles informatiques.

CDC Arkhinéo s'engage à tous les stades du processus : garantie de conservation des documents dans un centre d'archivage hautement sécurisé quel que soit le nombre d'années, garantie d'intégrité des données déposées, garantie d'intégralité et d'intégrité de restitution des données dans le temps.

CDC Arkhinéo archive aujourd'hui les données numériques de clients prestigieux tels que la Compagnie Nationales des Commissaires aux Comptes (CNCC), la banque OBC, la Coface... .

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.cdcarckhineo.fr

À propos de Keyvelop

Keyvelop est éditeur d'une suite logicielle (Keyvelop Serveur et Keyvelop Client) fournie en OEM, solution universelle destinée à la dématérialisation sécurisée, cryptée, confidentielle et tracée d'échanges de fichiers numériques. Le procédé Keyvelop s'adresse aux éditeurs de logiciels et à leur réseau de distribution, aux intégrateurs de solutions ainsi qu'aux opérateurs Internet. Le logiciel Keyvelop Serveur s'installe sur tout serveur. Le logiciel Keyvelop Client est utilisé sur les postes utilisateurs ou sur un serveur déporté.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.keyvelop.com

Contact presse : CICOMMUNICATION
Fabienne SALAGNAC / Armelle AMILHAT
Tél : 01 47 23 90 48
salagnac@cicommunication.com

Contact communication : CDC ARKHINÉO
Caroline PARDON
Tél : 01 40 46 36 59
cpardon@cdcarkhineo.fr