

Les objectifs du Coffre Fort Numérique Arcsys

Le Coffre Fort Numérique (CFN) est un espace de stockage mis à la disposition d'utilisateurs finaux: Clients / Fournisseurs / Salariés / Partenaires / Groupes d'utilisateurs pour stocker de manière intégrée des informations sensibles. L'intégrité, la valeur probatoire et la réversibilité sont également des garanties fortes offertes par le Coffre Fort Numérique Arcsys.

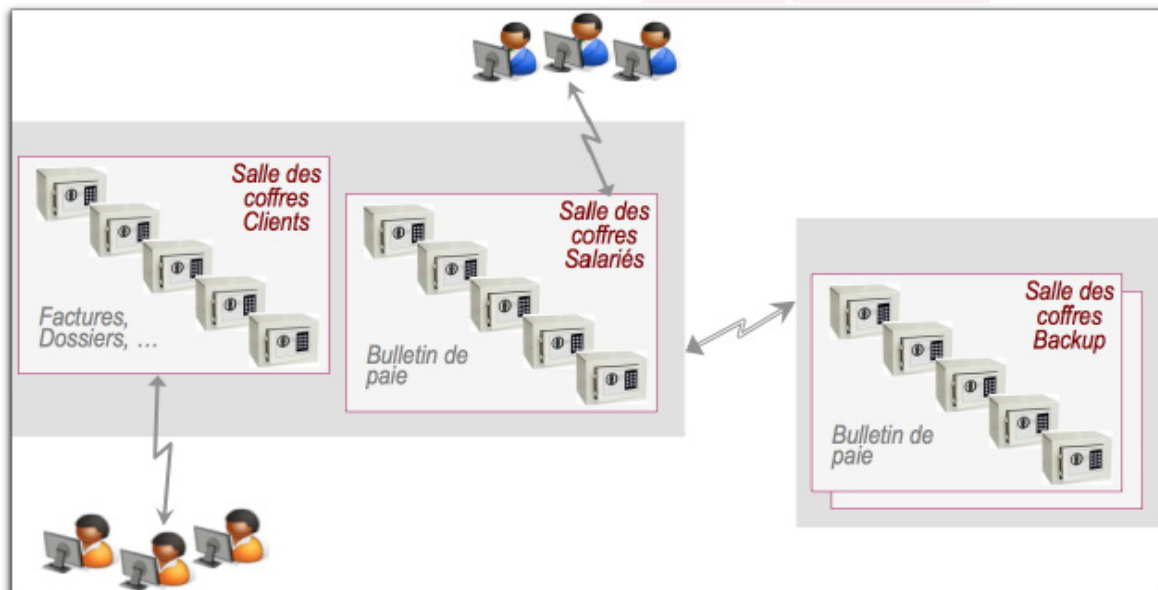
Domaines d'applications

Coffre salarié pour Bulletins de paye
Contrats
Coffre client pour Factures
Coffre citoyen

Dossier Clients
Dossiers Salariés
Espaces étanches entre clients
Espaces confidentiels de stockage

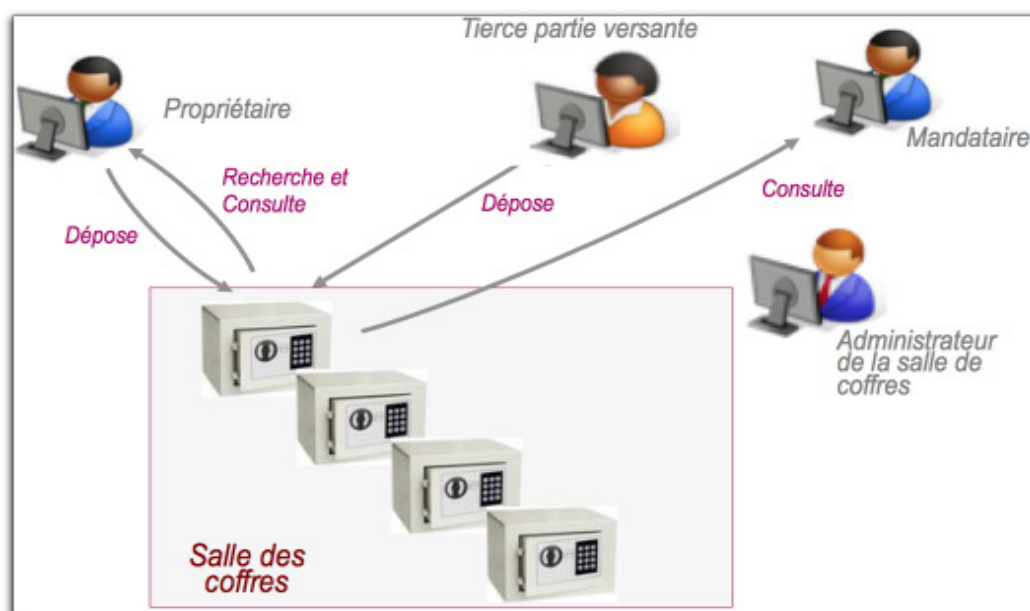
Les salles de coffres

Une salle de coffres peut être dédiée à une utilisation particulière (Bulletin de paie, Factures, ...), à des groupes d'utilisateurs (Clients, Salariés, Filiales, ...) ou avoir une fonction particulière (Batiment éloigné, salle de secours, ...). Il est possible de définir autant de salles de coffres que nécessaire.



Les acteurs du Coffre Fort Numérique

- Chaque Coffre a un propriétaire ou des co-propriétaires.
- Tout utilisateur peut disposer de un ou plusieurs coffres.
- Des mandataires peuvent être autorisés à consulter le contenu d'un coffre.
- Des parties versantes peuvent déposer des documents dans les coffres.
- Des administrateurs gèrent différents niveaux au sein du système (Administrateur CFN ou manager compagnie)



Autres fonctionnalités

- Un chiffrement peut être introduit pour renforcer la confidentialité des documents déposés dans un coffre.
- Une fonction de «Consigne» peut permettre l'anonymisation du possesseur du coffre.
- Une fonction «Recommandé» peut permettre de renvoyer un accusé de réception à l'expéditeur d'un document.
- Gestion des offres commerciales,
- La fonction de Poste Restante permet de constituer un filtre à l'entrée.

Conformité

NF Z 42-020
NF Z 42-013
ISO 14641-1

Copyright © Arcsys Software 2013

Arcsys Software est un éditeur français de logiciels, spécialisé dans le domaine de la conservation du patrimoine informationnel des entreprises.