

CID signatureSemantics

Plateforme multistandard de la signature électronique



“Veiller aux exigences réglementaires de la signature électronique!”

Signature Server

- Prévoir un certificat et sa clé privée de l'interface Microsoft CAPI CSP pour générer des signatures électro

Signature électronique du client (navigateur)

- Une applet permet à l'utilisateur de signer électroniquement au niveau local.

Signature électronique de multiples formats

- Sur la base de XML signature politiques.
- attachés et détachés signatures.
- PDF
- XAdES
- PKCS # 7
- Puis incorporer horodatage

Support pour plusieurs flux de signature électronique

- Signature de multiples flux de travail
- Signatures électroniques groupées
- Signatures électronique nested / hiérarchique

Vérification Sémantique de la signature électronique

- Sur la base de XML politiques

WIS@key CID signatureSemantics (basé sur SOA) vous permettra de déployer de façon juridiquement valide les signatures numériques dans votre processus d'affaires et de gérer des documents électroniques et de messagerie avec fiabilité.

CID SignatureSemantics est un ensemble d'applications et de services qui aident à faire face à une grande variété de scénarios de la **signature électronique**.

Le service a trois composants:

- la signature électronique à distance sur un serveur.
- vérification de Signature
- signature électronique du client local

Les paramètres, les formats numériques et de certificats de signature sont définis dans une politique de sécurité (modèle XML), en s'assurant de l'exactitude et la traçabilité de chaque instance de signature.

Par le biais d'une signature électronique, le signataire peut exprimer diverses intentions telles que les intentions de l'auteur, de la conformité du contenu de, de garantie d'intégrité des données, de l'accord, et ainsi de suite. La signature électronique permet aux services système ou à l'utilisateur de choisir la volonté du signataire.

En outre, le service inclus toute autre donnée qui est vérifié dans le fichier ou dans la signature dans son réponse.

CID signatureSemantics peut être acheté et déployé de plusieurs façons:

- WISeKey en tant que tiers de confiance, l'abonnement à un service géré de WISeKey hautement sécurisés Bunker (SFB) dans un
 - modèle SaaS ou
 - modèle transactionnel,
- • Licence des logiciels pour le déploiement en interne chez l'abonné.

Main uses

Sécuriser le document de travail: l'utilisation de signatures numériques dans les systèmes de gestion de documents.

- e-banking ou les contrats.
- et procédures et d'enregistrer des citoyens portails.
- Electronic fenêtre des services ou des entreprises.
- E-commerce ...

Systèmes de signature électronique qualifiée: dans l'entreprise et du secteur public sur la base des contextes spécifiques de génération de signatures électroniques, tels que:

- La facture électronique
- Signature du contrat ou
- Registre d'entrée / sortie.

Le respect de la législation et la réglementation: il est l'outil idéal pour faciliter et assurer la mise en œuvre des audits juridiques de la signature électronique et vérification de la signature de documents, tels que les lois espagnoles LISI, la loi 34/2002, loi 59/2003 LOPD LAESCP, et les lois françaises Loi n°2000-230, Décret n°2001-272, et Directive 1999/93/CE du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 1999 sur un cadre communautaire pour les signatures électroniques