



- ✓ Signatures numériques
- ✓ Certification de documents
- ✓ Support qualifié de certification
- ✓ Support de matériel FIPS-140
- ✓ Conformité aux réglementations

Compatibilité Technique

Matériel nécessaire:

- Plate-forme Java,
- 10 MB d'espace disque libres,
- 128 MB de RAM

Systèmes de gestion supportés:

- Windows Server XP /
- Windows 2000 / 2003;
- Solaris 10; Linux

Normes supportées:

- PKCS#7 / X.509 v3 (DER, CER) /
- PKCS#12 et PKCS#11 pour le matériel informatique.

Pour plus d'information, visitez:
www.wisekey.com

WIS@Sign PDF

Intégrité et authenticité des documents.

Permet de dématérialiser efficacement les documents.

Dans le monde actuel toujours plus à flux tendu, il est indispensable de mettre les processus en ligne et d'utiliser des versions électroniques des documents de facturation et d'archivage. Le format de document PDF est devenu la norme «de facto» de la distribution et de l'échange de documents électroniques. Les institutions publiques, les sociétés multinationales et les PME ont rapidement bénéficié des avantages de la mise en œuvre de modèles de travail sans papier pour la distribution quotidienne de leurs documents.

WIS@Sign ajoute une nouvelle dimension à l'utilisation du format populaire PDF en offrant la possibilité d'une fonctionnalité de signature numérique de documents au format PDF.

La signature numérique donne à l'ensemble des utilisateurs une identification certifiée de l'émetteur du document et garantit l'intégrité de son contenu, ce qui confère de la confiance à toute transaction.

Un document PDF signé numériquement est actuellement reconnu comme valide dans les systèmes légaux de la plupart des pays. Une signature numérique WIS@Sign peut donner au document PDF la même valeur légale qu'un document papier classique signé à la main.

WIS@Sign PDF a été spécifiquement conçu pour des organisations qui utilisent un grand nombre de services de signature numérique dans le monde entier.

Utilisations possibles

- Stockage numérique de documents dans un but d'archivage ou de documents qui doivent être conformes aux lois imposant la conservation des documents
- Présentation et paiement électroniques des factures, des ordres de paiement, des documents comptables
- Applications dans le domaine de la santé, par exemple: prescriptions médicales, anamnèse, résultats d'examen médicaux, analyses de laboratoire

Sécurité en confiance

Signature authentifiée – garantit l'authenticité de l'auteur du document et de sa signature conformément aux réglementations applicables à un document particulier.

Garantie de l'intégrité du contenu: garantit que le contenu n'a pas été modifié à votre insu.

Caractéristiques

Fonctionnement souple: interface graphique aisée à utiliser ou utilisation par ligne de commande permettant une intégration souple dans des tâches de traitement par lots.

Haute adaptabilité: conçu pour être adapté aux besoins de l'utilisateur: motif de la signature, emplacement de la signature, contact de signature, image de la signature, document de certification et bien plus encore..

Certificats multiples: différents certificats numériques peuvent être requis en fonction des réglementations locales.

Cartes intelligentes et FIPS:

supports de matériel cryptographique conforme à la norme 140-2.

Rapidité de la signature numérique de lots: plusieurs milliers de documents par minute.

Supporte plusieurs langues.