

3-Heights™ PDF Security Tool

3-Heights™ PDF Security Tool peut être utilisé pour décrypter et crypter des documents PDF et définir des permissions sur des documents PDF.

Utilisations typiques de 3-Heights™ PDF Security Tool :

- Restreindre l'accès à des documents PDF sensibles ou confidentiels
- Supprimer le cryptage sur des documents PDF, par exemple pour un archivage à long terme conforme PDF/A ou pour pouvoir modifier les documents
- Restreindre l'impression et la réutilisation de contenu PDF publié sur Internet

3-Heights™ PDF Security Tool offre les fonctionnalités de décryptage et cryptage suivantes :

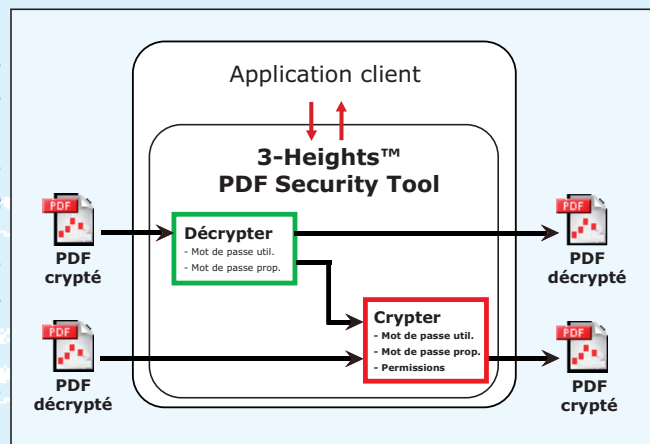
- Crypter des documents PDF par mot de passe propriétaire pour restreindre les modifications de permissions
- Crypter des documents PDF par mot de passe pour veiller à ce que seuls les utilisateurs autorisés puissent les lire
- Décrypter des documents PDF cryptés, à condition de connaître les mots de passe applicables
- Définir la longueur de la clé de cryptage (40, 48, 56, 64, .., 128 bits)

Les permissions suivantes peuvent être définies en utilisant un mot de passe propriétaire :

- Permettre l'impression basse résolution
- Permettre les modifications de documents PDF
- Permettre la copie du contenu
- Activer l'ajout ou la modification d'annotations
- Activer le remplissage de formulaires
- Prendre en charge les lecteurs d'écran pour malvoyants
- Permettre l'assemblage
- Permettre l'impression haute qualité

Qu'est-ce qui le rend unique ?

3-Heights™ PDF Security Tool est petit et facile à intégrer et à déployer. Il prend en charge toutes les options standard de cryptage PDF et offre une grande diversité de longueurs de clés de cryptage.



Systemes d'exploitation

- Windows 9x/NT/2000/XP/2003
- FreeBSD 4.7 sur Intel
- HP-UX 11.0 (32 bits seulement)
- IBM AIX (4.3 : 32 bits. 5.1: 64 bits)
- Linux (SuSE et Red Hat sur Intel)
- Mac OS X
- Sun Solaris (2.7 et ultérieur)

Variantes de produit

- 3-Heights™ PDF Security Tool SDK est un kit de développement de logiciel, qui peut être utilisé via COM API pour prendre en charge les applications VB, .NET, Delphi, C/C++ etc. Il existe aussi des interfaces pour Java et C natif.
- 3-Heights™ PDF Security Shell Tool s'exécute à partir de la ligne de commande.

