

3-Heights™ PDF Optimization Service

3-Heights™ PDF Optimization Service est un service Windows qui optimise automatiquement les polices, images et informations redondantes des fichiers PDF placés dans les dossiers surveillés. Utilisations typiques de cette technologie :

- Réduction de taille du fichier
- Linéarisation des fichiers PDF pour accélérer leur affichage sur Internet
- Optimisation des fichiers PDF pour obtenir une impression de haute qualité

Avec 3-Heights™ PDF Optimization Service vous pouvez :

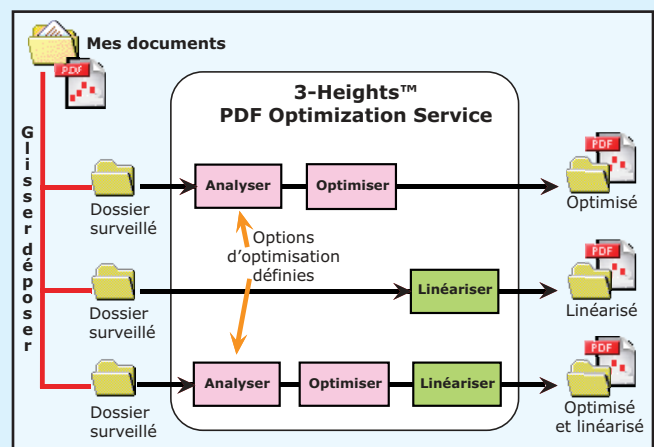
- Installer un processus de service Windows pour optimiser et linéariser les fichiers PDF
- Lancer et arrêter le service à travers la fenêtre de commande des services Windows
- Contrôler le service à travers une interface de ligne de commande
- Configurer tout nombre de fils d'optimisation
- Configurer un dossier surveillé par fil
- Configurer des options d'optimisation et de conversion pour chaque dossier surveillé

Options d'optimisation disponibles :

- Optimiser les fichiers PDF pour obtenir une impression de haute qualité
- Linéariser les fichiers PDF pour accélérer leur affichage sur Internet
- Supprimer les objets redondants
- Supprimer les objets obsolètes oubliés lors des changements de fichiers
- Supprimer des polices embarquées pour limiter la taille des fichiers (Type1, TrueType et polices CFF)
- Extraire des polices embarquées sur un disque
- Remplacer les polices embarquées
- Éliminer les informations inutiles sur les fichiers
- Analyser les images pour connaître leur résolution
- Regrouper les images en bitonal, monochrome et couleur
- Définir la compression d'un groupe d'images (ZIP, JPEG, CCITT)

Qu'est-ce qui le rend unique ?

3-Heights™ PDF Optimization Service regroupe de nombreux outils d'optimisation complémentaires et une technologie de compression de pointe en un seul produit puissant. Les utilisateurs peuvent optimiser les documents PDF simplement en faisant un « glisser-déposer » vers des dossiers surveillés.



Systemes d'exploitation

- Windows NT/2000/XP/2003

Options d'optimisation supplémentaires

- Convertir les couleurs d'images en RVB, CMJN ou gris
- Choisir la résolution d'image désirée en PPP
- Choisir le seuil en PPP pour contrôler l'échantillonnage d'image
- Choisir la qualité de compression pour les méthodes avec perte
- Extraire toutes les images pour un traitement externe
- Décrypter les fichiers d'entrée
Crypter les fichiers de sortie à l'aide de mots de passe utilisateur et propriétaire

