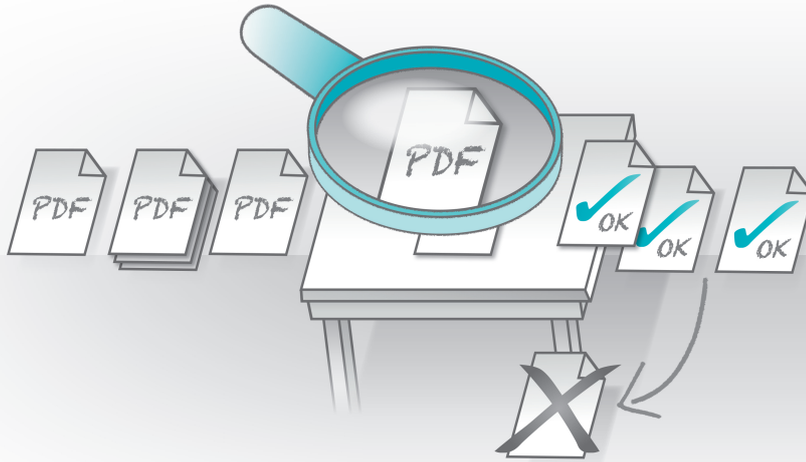
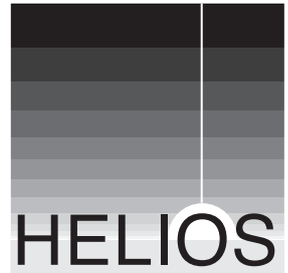


PDF Preflight

Contrôle automatisé des fichiers PDF via pdfToolbox de callas software, inclus dans PDF HandShake UB64



Le PDF, c'est bien mais c'est encore mieux lorsqu'il est contrôlé!

PDF HandShake d'HELIOS inclut pdfToolbox de callas software, une solution puissante d'analyse et de contrôle des fichiers PDF en entrées comme en sorties du flux de production.

PDF HandShake UB64 d'HELIOS permet d'intégrer pdfToolbox aux files d'impression "Create PDF", dans les hot folders du serveur et aussi dans les contrôles PDF accessibles à partir du Web avec WebShare d'HELIOS. pdfToolbox permet ainsi d'automatiser de multiples façons les contrôles PDF.

Le serveur de contrôle PDF avec pdfToolbox est compatible avec le contrôle en amont d'Acrobat Pro 6/7/8/9/X. Il analyse les fichiers PDF selon les spécifications PDF 1.2 à 1.7 et PDF/X. Les profils de contrôle personnalisés générés par Acrobat sont importés et stockés sur le serveur. Le contrôle automatisé est effectué sur le serveur PDF HandShake. Plus de 600 critères peuvent être définis et combinés dans les profils de contrôle. 40 profils standards sont inclus pour une mise en fonction immédiate.

Smart Ideas for Better Networking.

Rapports de contrôle PDF étendus

disponibles au format: texte, XML, HTML ou PDF permettant de visualiser les zones avec erreurs ou alertes.

pdfinspektor est compatible avec les spécifications des documents PDF 1.2 à 1.7 et PDF/X-3. Les fichiers PDF les plus complexes sont vérifiés efficacement même les formes "XObjects". Contrairement à d'autres solutions, pdfToolbox ne modifie jamais les fichiers PDF originaux lors de la vérification, préservant job ticket et métadonnées XMP. La solution vérifie et génère les documents PDF selon les normes PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/A-1a, PDF/A-1b.

Les corrections standards PDF peuvent être appliquées automatiquement avec PDF HandShake Print et avec Create PDF Server pour résoudre les problèmes d'épaisseurs des filets "maigres", de préservation du noir, de conversion des polices TrueType et CID en Type 1, de détection et de conversion RVB des objets blancs, gris et noirs et aussi pour effectuer la conversion ICC lors des processus d'impression.

Fonctionnalités & Avantages

Facilité d'utilisation

- Facile à installer, administrer, utiliser
- Administration distante depuis les clients Mac, Windows et UNIX

Analyse et contrôle PDF

- Contrôle PDF automatique pour des vérifications fiables en entrée et sortie
- Contrôle PDF intégré aux files "Create PDF" de PDF HandShake
- Contrôle PDF par hot folders avec HELIOS ImageServer
- Plus de 600 critères de tests pouvant être inclus aux profils de contrôle
- Rapports en HTML, ASCII, XML, PDF
- Validation et création du PDF/X
- Contrôle PDF Web avec les scripts d'exécution d'HELIOS WebShare

Compatibilité

- Moteur et profils de contrôle compatibles Acrobat 6/7/8/9/X
- PDF 1.2, 1.7 et PDF/X
- Formes PDF "XObjects" supportées
- Pas de modification des fichiers PDF, préserve job tickets et métadonnées

Plateformes serveur supportées

- Solaris, Linux, Mac, Windows, AIX