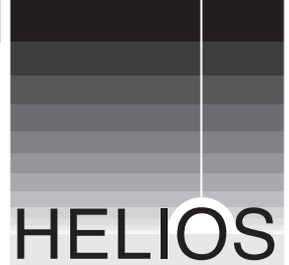
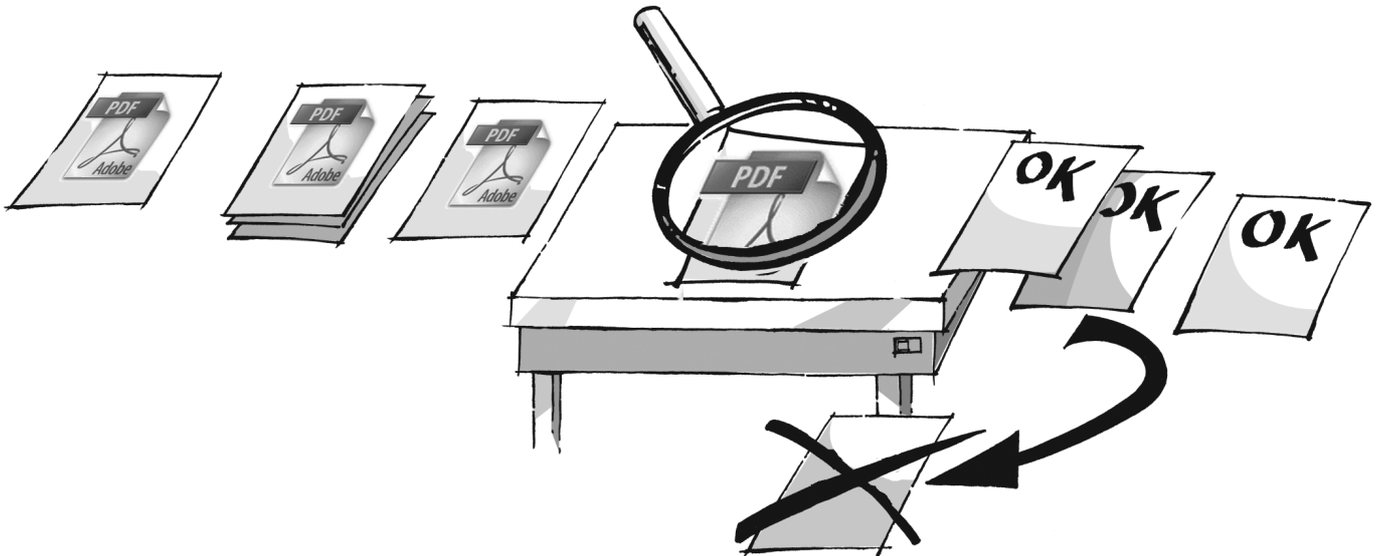


pdfInspektor

Serveur automatisé de preflight PDF

PDF HandShake UB inclut pdfInspektor de callas software

Générer des fichiers PDF c'est bien, les contrôler c'est encore mieux. HELIOS PDF HandShake inclut pdfInspektor de callas software, une solution puissante d'analyse et de preflight des fichiers PDF permettant d'assurer leur compatibilité en production lors des phases d'entrée et de sortie de flux.

HELIOS PDF HandShake UB intègre pdfInspektor dans les files d'impression "Create PDF", dans le serveur de Script d'HELIOS et ses hot folders et aussi dans les actions de preflighting PDF commandées à partir du web avec HELIOS WebShare. PdfInspektor permet ainsi d'automatiser de multiples façons les contrôles des fichiers PDF depuis les serveurs HELIOS.

Le serveur de preflight PDF avec pdfInspektor est compatible Acrobat 6/7 Professional preflight. Il contrôle les fichiers PDF selon les spécifications PDF 1.2 à 1.5 et PDF/X-3. Des profils de tests personnalisés et approuvés par Acrobat sont exportés puis stockés sur le serveur. Le contrôle automatisé est effectué sur le serveur PDF HandShake. Aucun poste Acrobat additionnel n'est exigé.

Smart Ideas for Better Networking.

Jusqu'à 600 caractéristiques de tests peuvent être définies et combinées dans des profils de tests preflight. 20 profils industriels standards inclus permettent une mise en place immédiate mais peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques.

pdfInspektor est compatible avec les spécifications de documents PDF 1.2 à 1.5 et PDF/X-3. Les fichiers PDF les plus complexes sont vérifiés efficacement même les formes "XObject". Comparé à d'autres solutions, pdfInspektor ne modifie jamais les fichiers PDF originaux lors de la vérification, préservant job ticket et meta-données XMP.

Les corrections standards PDF peuvent être effectuées automatiquement par PDF HandShake Print et Create PDF Server pour résoudre les problèmes de taille des filets "maigres", de préservation du noir, de conversion des polices TrueType et CID en Type-1, de reconnaissance et de conversion correcte des fichiers RVB, d'objets définis en blanc, gris et noir 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 Macintosh, Windows et UNIX

Analyse et preflighting PDF

- Preflight PDF automatique apportant entrée PDF fiable et contrôle en sortie
- Preflight PDF intégré dans les files "Create PDF" de PDF HandShake
- Preflight PDF par hot folders avec HELIOS ImageServer
- Caractéristiques précises des tests définies dans chaque profil test (600)
- Rapport de tests ASCII, XML ou PDF
- Tagging pour PDF/X
- Preflight PDF Web avec les scripts d'exécution d'HELIOS WebShare

Compatibilité

- Moteur et profils de preflight compatibles Acrobat 6/7 Professional
- PDF 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 et PDF/X-3
- Formes PDF "XObject" supportées
- Pas de modification des fichiers PDF, préserve job tickets et meta-données

Plateformes serveur supportées

- Solaris, Linux, Mac OS X, Windows

