

pdfToolbox Server

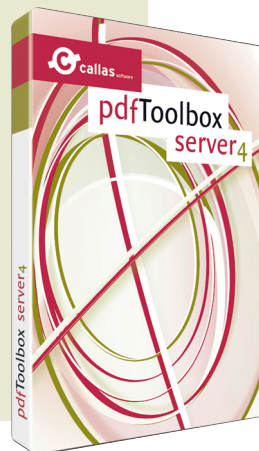
从印前检查、修正到排版的集所有功能于一身的 PDF 自动化工具

对任何类型的文档处理，从印前检查到拼版，callas pdfToolbox Server 将被证明是您忠实的工具。通过开发 Acrobat 的“印前检查 (Preflight)”技术，提供了多合一的 PDF 自动化处理。pdfToolbox Server 提高了生产力，提升了客户满意度。

从印前检查、修正到排版的集所有功能于一身的 PDF 自动化工具

优点

- 不再需要各种不同的产品
- 使用与 Adobe Acrobat “印前检查(Preflight)” 相同的技术
- 通过直观的用户界面配置 “热文件夹 (hot folder)” 与批处理作业
- 同时包含了 pdfToolbox 4, 使配置变得容易
- 全自动的 PDF 文件处理, 提高生产效率
- 高速处理大量数据
- 经测试, 对于所有类型的 PDF 文件均能性能卓越的处理
- 最大程度的降低处理与发布 PDF 文件的风险
- 完全自动化实现完美的色彩



主要功能

总体的

- 支持所有 PDF 版本 (最高 PDF 1.7/Acrobat 9)
- 通过 “热文件夹 (hot folder)” 方式, 与各种现有的工作流系统整合
- 同时处理多个文件以优化吞吐量
- 为每页生成一个 EPS 文件(可配置)
- 使用 IPTC, XMP 以及其他对象相关的元数据并可配置在报表中显示
- 能够最大限度的指定操作对象
- 配置文件可在多台服务器间互用
- 能方便的把 PDF 另存为指定分辨率或大小的 JPEG 或 PNG 图像
- 能够无缝的与 FullSwitch® 以及 PowerSwitch® 自动化平台整合
- Updated Switch configurator 能够在动态 pdfToolBox 4 配置中定义运行时参数
- 能够与 FullSwitch 以及 PowerSwitch 集成的新功能包括: 另存为图像、增强的 EPS 导出、创建多个报表、根据条件产生报表以及以 Sitch 元数据集方式保存 XMP 数据

校验与检查功能

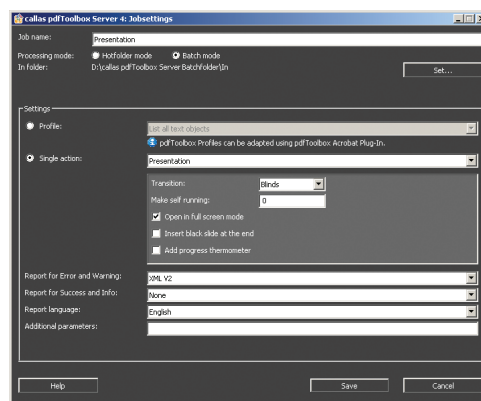
- 具有超过 1000 个检查项目
- 具有超过 100 个不同的调整与纠正功能
- 支持所有原则性标准: 验证与创建 PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4 与 PDF/X-4p
- 包括行业内最重要的配置例如: Ghent PDF 工作组标准
- 能够运行一次就能生成多种类型报表
- 嵌入缺失的字体 (包括东欧、俄语以及亚洲字体) 并保证字体名称唯一
- 基于一定规则的排版
- 在层上放置元素或新的 PDF
- 按照 PDF/X-4 建立层视图 (OCCDs)
- 对图像提供可调整的压缩方式
- 动态的 pdfToolbox 4 配置, 能够在运行时设定变量。也就是说, pdfToolbox 4 配置能够动态调整, 并且可以动态打开/关闭检查与修正。为您的工作流系统带来难以置信的灵活性。

色彩管理功能

- 完全支持 ICC 与 DeviceLink 配置
- 为 Office RGB 提供广泛的转换
- 转换 RGB 黑 为黑 (可用于文本、线条、与图像)
- 能够选择处理图像与线条
- 能够选择性保留第一、第二与第三色彩
- 转换 CMYK 与专色到 RGB
- 提供点增益补偿 (用于再处理或专色)
- 支持黑点补偿
- Converts spot colors to process
- 转换彩色 PDF 文件为黑白
- 不同的色彩空间的转换 [4.2 版新功能]

DeviceLink 附加功能 (需额外购买)

- 包括一系列在专业印刷中最常使用的变更印刷方式/介质的 DeviceLink 配置
- 包括用来优化油墨覆盖以及在标准印刷条件下节省油墨的 DeviceLink 配置
- “支持
- 拼版胶印、卷筒胶印、报纸印刷、凹版印刷见的转换, 支持欧洲、北美与日本的最佳操作指南”



系统要求

Windows 2000/2003/XP/Vista

Mac OS X (10.4 或以上版本)

对 Linux, Solaris 与 AIX 提供 callas pdfaPilot CLI 4 版本



info@callassoftware.com - www.callassoftware.com