

如果能做到如下几项会怎样……

- 自动化处理最普通和繁冗的任务,那么您将不必再把时间浪费在一次又一次处理这些任务上
- 将提交作业所需的平均点击次数从 15 次减少到 1 次
- 大幅降低员工犯错的可能性
- 不需要 IT 人员的帮助,您自己就可以根据您的特定需求创建工作流程
- 使用您已经创建的 Fiery® 预设来进一步自动化操作过程

别再把时间浪费在不必要的事情上了。还是同样的员工和设备,您将可以在提高生产效率的同时也提高生产质量。立即体验 Fiery JobFlow™ 的强大功能吧。

自动化不需要您"动手"

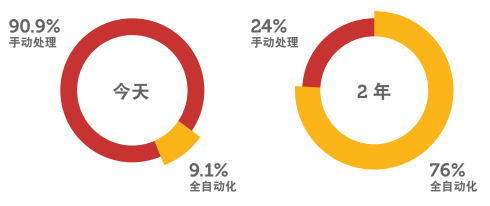
是的,人们对自动化的普遍认知通常是:自动化很吓人、太复杂、令人困惑,而且非常昂贵。但事实却并非如此。您可以选择一步步完成工作,例如在 Fiery 预设中打印作业设定、在 Fiery Hot Folders 或虚拟打印机中配置作业属性,或者您也可以选择借助 Fiery JobFlow 直接实现工作流程自动化,有一点是可以肯定的,自动化能够帮助您提高效率、保持竞争力并获取更多效益。



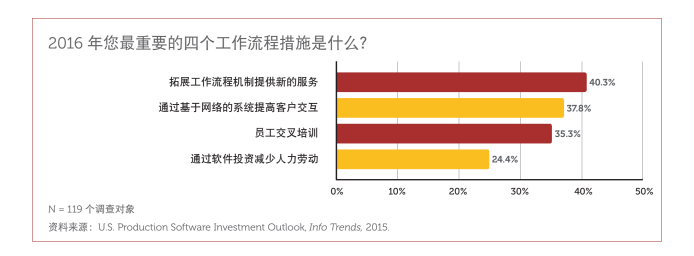
自动化让您保持竞争力

正如您所了解,**降低生产成本和提高生产效率**是打印服务供应商在未来五年内的首要商业关注点¹。另外,**拓展工作流程机制提供新的服务和通过软件投资减少人力劳动**也是他们最重要的工作流程措施²。为了在紧迫的截止日期前交付产品并缩短运行周期,这些供应商意识到了自动化重要性。那么您呢?

如今,只有 9.1% 的作业是在无干预的条件下完成生产的。但是打印服务供应商希望 76% 的作业生产能在不久的未来实现全自动化²。您的作业中有多少是不经人为干预打印的?提高自动化水平是您提高生产量的一个机会。



- ¹ 资料来源: Cloud-based Automation for Digital Printing: A Look at Compact Workflows, InfoTrends, June 2015
- ² 资料来源: U.S. Production Software Investment Outlook, InfoTrends, April 2015.



一次设置,终生使用

想象一下这样的场景: 您已经花了 20 分钟来进行设置、 预检、校正和拼版作业。到下一个作业时, 您又必须全部 重新再做一遍。如果可以简化工作流程, 下一次处理类似 的作业时, 只要"提交"就能完成任务, 这样岂不更好?

您可以通过 Fiery JobFlow 让首次作业设置发作用,这是一个可以让您全自动化作业准备步骤的工作流程解决方

案。它不仅能够消除重复的手动设置,还能减少潜在错误。通过为特定的作业类型创建单个工作流程,您就可以用最简单的操作来处理即将打印的文件,而且您还可以重复使用此流程。只要为您最常处理的作业类型创建一个工作流程,就能体验到生产力的高速提升。

更高的效益等着您

让设置简单的自动化来帮助您减少乏味、费时的人工作业和资源浪费。您只需把时间花费 在更高效益的服务上,而不是关注如何延续发展。

您距离文件打印就绪只有一步之遥

自动化真的简单到生产员工都能设置好吗?对于 Fiery JobFlow 而言,就这么简单。您不必雇用高价的 IT 顾问或具备专业技术的员工。

首先,选择并安排您所需的模块。根据情况设定通知。 创建一次工作流程。然后点击一次就可以使用。真的就 这么简单。

您可以先尝试并体验免费的 Fiery JobFlow Base, 在业务需要提升时,再购买高成本效益的付费版。



利用您已经拥有的 Fiery 产品和现有设定

不需要重复您已经完成的工作,您可以向 JobFlow 工作流程中导入并使用其他 Fiery 产品的现有的特性档、模板和设定。您也可以从 Fiery 服务器直接检测现有的预设。如果您的操作员目前正使用他们已知的 Fiery 工具,就不必再重新培训,这样就节约了更多的时间。

重新部署员工增加新的业务

据了解,打印服务供应商提升业务的首要方式是增加新的服务供应¹。如果您的员工不必再整天设置作业属性和打印设定,那么他们就有时间来完成那些需要人工操作的更高效益的打印作业。





¹ 资料来源: U.S. Production Software Investment Outlook, *InfoTrends*, April 2015.



让工作流程为您效劳

您可以设置灵活的工作流程,并且您可以自己快速地配置和修改。工作流程创建后,您就可以重复使用,减少人工操作和人为错误。您可以随时更新完善工作流程,让工作流程效率更高并满足您的独特需求。为员工提供一致的流程,让文件可以随时打印,减少重复工作和材料浪费。

让客户更快参与进来

直接将客户批准纳入工作流程,节约客户服务或销售代表时间。指定内部和外部审查员来批准作业之后,将可以自动完成工作流程接下来的步骤。无中断,无瓶颈,轻轻松松便可获得高生产率。通过基于规则的电子邮件通知,您将随时可以了解到工作流程的具体阶段信息。您可以选择仅通知您需要了解的信息。



更好地控制业务流程

根据项目、项目类型、客户或其他参数来设置工作流程 和文件夹。凭借清晰的输入和输出文件结构,您可以随 时找到所需的任何信息,并轻松将其纳入您的工作流程 中。您也可以设置规则将不同处理阶段的作业存档,以 便您稍后使用。

建立客户忠诚度

是谁说已知的未来很无聊?当客户真正需要高质量产品时,他们不会想要去猜测他们能否得到满意的产品。您也一样不想。Fiery JobFlow 可以通过让您交付可预见效果的产品,从而帮助您提高客户满意度和忠诚度。您将持续收获更快的周转时间、更高质量的产品输出,以及更满意的客户。



随时打印。快速。简单。始终如一。

Fiery JobFlow 可帮助您实现常见作业和项目类型生产自动化。快速、简单地随时打印, 并实现始终如一的效果。





检查结果报告。

FIERY® PREFLIGHT 检查文件是否丢失或损坏,并生成



CONVERT

将非 PDF 文件格式转换 为 PDF。



根据"*如果……那么* 的规则,从而引发



CONNECT

支持通过自定义脚本或热文件 夹将第三方印前解决方案用于 作业处理。







PREFLIGHT

使用 Enfocus PitStop 技术检查 文件以生成预检报告。



- 执行基础作业处理任务,例如图像管理、拼版和预检*
- 将文件提交到适当的位置,或直接将其拖放到工作流程中
- 将多个处理阶段的作业存档,以便稍后使用
- 接收有关重要作业处理步骤的电子邮件通知
- 管理、导入和导出工作流程,从而最大化生产力和生产效率
- * "拼版"模块需要 Fiery Impose 许可证。 "Fiery Preflight"模块需要 Fiery Graphic Arts Package,Premium Edition 许可证。





IMAGE ENHANCE

提供红眼消除等自动图像校正功能, 另外还能够检测并应用用户已创建的 所有预设。



对文件进行拼版,帮助您打印 所需的版面效果。

打印输出



原则配置模块中 基于条件的动作。







移动

CORRECT

提供校正列表供您选择,从而 帮助您使用 Enfocus PitStop 技术来校正文件。









APPROVAL

将自动化批准流程纳入工作流程中, 从而避免了作业处理长时间延迟。



(\$) 使用付费版 Fiery JobFlow 添加其他自动化功 能以:

- 提交多个作业并将作业智能安排到其他工作流程中
- 允许外部和内部审查员远程批准作业,而不需要中断工
- 使用 Enfocus PitStop 技术执行检查、故障排除和作业 校正
- 使用先进的脚本从第三方应用程序中合并作业处理

只需一键, 尽在掌控

时间就是金钱。您使用自动化节约越多的时间,您赚得的利益就越多。只需几分钟,而不是几小时,就能设置好您自己的工作流程。或者您也可以从 EFI™ 示例工作流程库(<u>resources.efi.com/jobflow/library</u>)下载预配置工作流程,将其导入和自定义,5 分钟内就可以开始使用该工作流程了。对于大部分作业,您只需点击一下就可以将作业发送到工作流程中进行打印。

以下是 Fiery JobFlow 工作流程强大的自动化功能的一些示例。

工作流程名称	工作流程概述	手动设置	JobFlow 工作流程
Multi-up booklet (多合一小册子)	使用 Fiery Impose 模板对小册子进行拼版,然后应用四合一重复版面。	15 次点击 导入作业,打开 Fiery Impose,选择 Impose 模 板、保存为 PDF,打开 Fiery Impose,选择 Impose 模板,保存为 PDF,然后打印。	1 次点击 提交作业
Sharpen images (锐化图像)	使用鋭化图像的 Image Enhance Visual Editor 模板增强 PDF 中的图像。	5 次点击 导入作业,打开 Image Enhance Visual Editor,选 择模板,保存并关闭,打印。	1 次点击 提交作业
预检	使用 Fiery Preflight 检查作业并进行故障排除生成报告并自动通过电子邮件发送至指定的收件人。	12+ 次点击 导入作业,打开 Fiery Preflight,选择模板,预检,保存 PDF 报告(加上所有其他需要手动用电子邮件 发送报告的步骤)。	1 次点击 提交作业
Business cards (名片)	使用带多联和重复版面的 Fiery Impose 模板来对名 片进行拼版	8 次点击 导入作业,打开 Fiery Impose,选择 Impose 模 板,保存,然后打印。	1 次点击 提交作业
Process PDF forms (处理 PDF 表单)	使用第三方应用程序在 PDF 表单上通过脚本功能合并客户数据。完成后,恢复处理作业并发送作业进行打印。	18 次点击 在 Adobe* Acrobat* Pro 中打开表单,选择 Form Tools,导入客户数据,保存 PDF,用 Fiery Command WorkStation* 导入,选择预设,然后 打印。	1 次点击 提交作业
Simplex booklet (单面小册子)	在每张奇数页后插入空白页,并将其拼版为单面小 册子。	13 次点击 导入作业,打开 Fiery Impose,选择所有页,插入 空白页,保存,然后打印。	1次点击 提交作业
Route based on job type (根据作业类型分配)	通过对作业进行一系列印前预检,并根据作业是否 符合标准将其分配到多个工作流程中,从而处理不 同类型的多个作业。	33 次点击 导入作业,选择第一个作业,打开 Fiery Impose。 选择 Impose 模板,选择预设,打印,选择第二个 作业,打开 Fiery Impose,选择 Impose 模板, 选择预设,打印,选择第三个作业,打开 Fiery Impose,选择 Impose 模板,选择预设,打印。	1 次点击 提交作业
Multi-job merge (多个作业合并)	使用 JobFlow 作业工单将多个文件合并到单个作业中并定义文件顺序。通过自动标记章节并在章节之间设定书签来调整作业,让其可以在 Fiery JobMaster** 中插入标签。	37 次点击 在 Fiery Command WorkStation 中导入所有作业,在 Fiery JobMaster 中打开第一个作业,通过逐一选择文件从剩下的文件插入页并创建合并文件。手动选择章节开始页,插入标签,保存并关闭,打印。	1次点击 提交作业 + 在 Fiery JobMaster 中为插入标签所需 完成的其他 11 次 点击

选择适合您的 Fiery JobFlow 版本

以下通过平行对比免费的 Fiery JobFlow Base 和付费的 Fiery JobFlow,对每个版本的特点和可用功能进行了概述。

工作流程步骤	功能	Fiery JobFlow Base	Fiery JobFlow
提交作业	位置	√	√
转换为 PDF	Convert	√	√
增强图像	Image Enhance	√	√
通过电子邮件发送由合格和不合格规则触发的通知	可配置规则	√	√
预检文件(Fiery 技术)*	Fiery Preflight	√	√
拼版作业版面**	Impose	√	√
执行基于规则的工作流程	可配置规则	_	√
预检文件(Enfocus PitStop 技术)	Preflight	_	√
校正文件(Enfocus PitStop 技术)	Correct	_	√
连接至第三方文件处理解决方案	Connect	_	√
批准作业 — 内部和外部审查员	Approve	_	√
存档作业	可配置规则和位置	√	√
输出作业	位置	√	√

^{*} Fiery Preflight 模块需要 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 许可证。

观看 PODi 产品简介

PODi* 审查了 Fiery JobFlow 并发布了工作流程产品简介来阐述他们对产品的产品的不同观点。简介通过六个短片对产品进行了全面的概述。



• Fiery JobFlow 概述

• Fiery JobFlow Base: 使用方法

• Fiery JobFlow Base 2: 创建工作流程

• Fiery JobFlow Base 3: 插入标签和导入/导出

• Fiery JobFlow 付费版 1: Enfocus PitStop, 分配和第三方应用程序

• Fiery JobFlow 付费版 2: 批准

您可以在 resources.efi.com/JobFlowPODi 上观看所有短片。

* PODi,Digital Print Initiative 是一个全球性的成员支持组织。其宗旨是驱动数字打印技术支持的市场应用程序需求并帮助成员建立成功的数字打印业务。

^{**} Impose 模块需要 Fiery Impose 许可证。

自动化真的这么简单吗?

没错。阅读下面的示例,了解如何使用 Fiery JobFlow 自动化工作流程代替手动流程。看看可以避免多少潜在的问题并减少不必要的操作,以及如何使用简单的 Fiery JobFlow 界面上的强大功能加快生产、提高生产力并减少低效率工作。

步骤	手动流程	用 Fiery JobFlow 实现自动化
报价要求和验收	客户找到您,为已知的作业给出报价。您手动检查文件以确保作业可以立即打印并包含所有必要内容。	使用 Fiery Preflight 模块自动检查文件进行打印准备并根据 所需准备的文件量向客户提供准确的报价。
从客户处获取文件	源文件通过Web、电子邮件或其他媒体提交。手动下载文件并将文件保存到适当的文件夹。将文件导入至Fiery Command WorkStation 以开始打印作业设置。源文件附加到 MIS 或网络打印系统中创建的作业工单。	通过符合您需求的 Fiery JobFlow 位置设置文件管理结构来确保高效作业提交。授予客户访问权限,以便自动将作业放入到正确的工作流程,从而执行进一步审查和处理。
在印前步骤中检查并 准备文件	将非 PDF 文件转换为 PDF 格式检查文件以确保文件已正确准备好,可以进行打印。执行印前预检来检查文件并找出潜在问题。在 PDF 中或回到原文件应用程序中进行校正。必要时,再次转换为 PDF。	提交一般作业类型至预定义工作流程,并使用"转换"、 "Fiery 预检"、"预检"、"校正"和"图像增强"模块 来完全自动化转换、检查和校正步骤。
批准作业	根据客户要求设置作业后,印前操作员提供软、硬校样供 批准。 然后,客户服务代表将校样交付给客户并进行有关批准的 进一步沟通。	在已知的处理步骤中,Fiery JobFlow 自动发送一封含有软校样链接的电子邮件给客户供其审查和批准。
将文件拼版成所需的打印 版面	使用原应用程序或拼版软件拼版作业,以实现对正在使用 的纸张而言最高效的版面。设定正确的输出处理选项,例 如装订、标签、装帧等。提交打印。	通过选择一个适合作业的已创建默认或自定义模板,使用"拼版"模块点击几下来拼版作业。包括其他输出处理选项的 Fiery 服务器预设。

购买 Fiery JobFlow

了解您可以用 Fiery JobFlow 执行的所有工作的更多相关信息。快速,而且简单。请通过此网址在线查看更多信息: www.efi.com/jobflow,或联络 Fiery 经销商。

Fiery Workflow Suite

Fiery JobFlow 是 Fiery Workflow Suite 的一部分,它是一套先进的综合性工具,能够简化和自动化从作业提交到输出的工作流程,从而将生产率提升到一个全新的水平。如需更多信息,请前往 www.efi.com/fieryworkflowsuite。



技术规格

Fiery JobFlow Base 和 Fiery JobFlow 的最低配置要求包括:

操作系统

- Windows 7 Professional SP1 32/64 位
- Windows 8、8.1、10 Professional 32/64 位

硬件要求

- 处理器: 3 GHz 或更快的处理器 32 位 (x86) 或 64 位 (x64) Core™ 2 双核处理器
- 内存: 2 GB RAM (32 位) /4 GB RAM (64 位)
- 硬盘驱动器: 500 GB
- 连接性:互联网访问更新、许可证激活/停用、电子邮件通知、作业提交和作业批准

软件要求

- Fiery Command WorkStation 5.8 和更高版本
- Microsoft® Office® 文件转换附加依赖项:
- Microsoft Office 2010 SP1
- Microsoft Office 2013、2016
- 创建 Enfocus PitStop 动作列表和预检特性档附加依赖项:
- Adobe Acrobat 10
- Enfocus PitStop Pro 13.1 (JobFlow 随附)

安装

通过 Fiery Software Manager 下载和安装 Fiery JobFlow。请注意 Fiery JobFlow Base 预安装在外部 Fiery 服务器上,在 FS200 Pro 上运行。许多嵌入式 Fiery 服务器也通过选购的 Fiery Productivity Package 提供 Fiery JobFlow(请咨询 Fiery 经销商)。

该应用程序安装在 Windows 计算机上,并作为 Fiery JobFlow 服务器运行。成功安装后,您可以从桌面上或最常用的浏览器中的快捷方式访问 JobFlow。

受支持的客户端访问网页浏览器

- Windows 7、8、8.1、10 32 位/64 位上的 Google Chrome™、Mozilla Firefox®
- Internet Explorer® 11 及更高版本, Windows 7、8、8.1、10 32 位/64 位
- Mac[®] OS X 10.7、10.8、10.9、10.10 和 10.11 上的 Google Chrome、Mozilla Firefox 和 Apple Safari[®]

受支持的打印机

Fiery JobFlow 可以将作业指向至运行 System 9 release 2 和更高版本的所有外部和一些嵌入式 Fiery 服务器,也可指定向至 Fiery Central v2.0(或更高版本)打印机组。

支持和维护

Fiery JobFlow 的购买内容中包括一年期的《软件维护和支持协议 (SMSA)》。SMSA 授予您获取最新更新和升级的权利。您也可以通过电话和电子邮件获取 EFI 技术支持。免费版 Fiery JobFlow Base 支持仅可通过 Fiery JobFlow用户论坛获取。

输出管理

正在处理

Fiery Central

Fiery 服务器

颜色

Fiery Color Management Fiery Color Profiler Suite



EFI 助力成功。

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术,凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件,即简化整体生产流程又可相互无缝连接,提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 6319 0058





Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder, Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven