

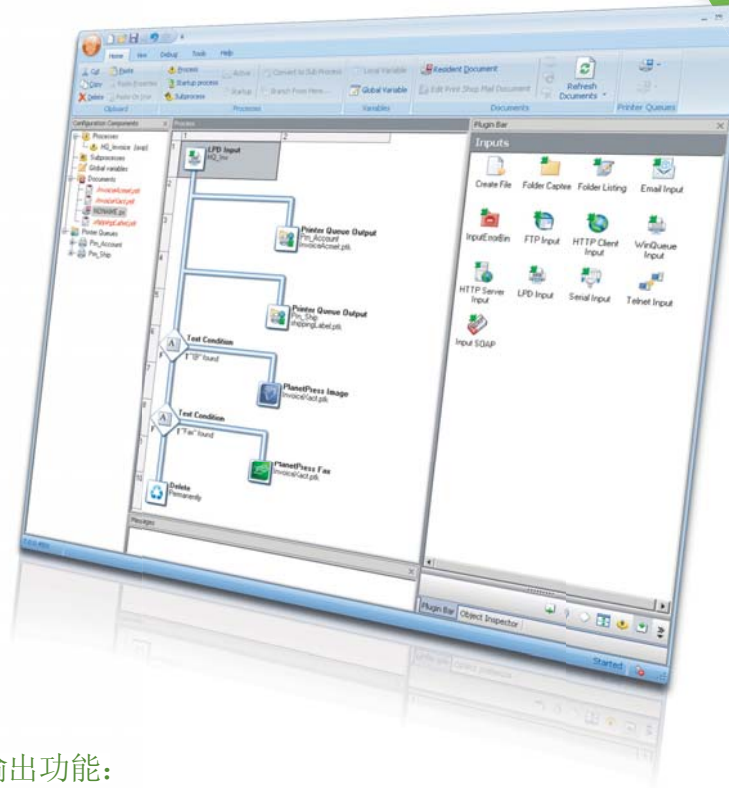
PLANETPRESS SUITE



工作流工具

PlanetPress Suite 包含三个工作流工具, 可用于自动处理、分发和打印您的商业文档。

将这三个工具安装在服务器上以后, 可以对它们进行设置, 以自动执行与组织的文档处理相关的所有任务, 无缝对接现有的系统。只需通过一个中央位置, 这些工具即可捕获几乎来自所有来源的数据流, 并能够根据在数据中找到的信息执行相应任务, 无论是将打印作业发送至相应的本地或远程打印机, 将数据拆分为多个文件, 查询符合 ODBC 的数据库以获取更多信息, 还是应用业务规则和有条件重定向等任务。它们可以将文档发送到 PlanetPress Imaging, 以创建能够自动发送电子邮件、传真或存档的数字版本。



PlanetPress Watch

当您所需的唯一打印模式为以打印机为中心时, PlanetPress Watch 堪称完美的工作流工具。它占用的带宽最小, 而提供的打印性能却最大, 无论对于在专用打印机上进行大量打印, 还是对于远程和分布式打印, 它都是理想的工具。

PlanetPress Office

如果打印量中等, 而您又希望能够捕获现有文档而不捕获数据, 以增强这些文档和/或将其加入工作流功能, PlanetPress Office 是适合的选择。当基本控制装订选项便已足够使用时, 无需许可证, 使用 Windows® 驱动程序即可打印到任何打印机。

PlanetPress Production

PlanetPress Production 合并了其他两个工作流工具的功能, 而且还增加了在 Optimized PostScript 模式下打印到未经授权打印机的功能, 从而能够以最快的时间完成较大的打印作业, 同时控制基于页面的装订和子装订选项。

输入和输出功能:

输入类型

数据 (ASCII、行式打印机、CSV、数据库、通道跳跃、XML)			
文档 (PDF - 可以独立于创建时使用的应用程序转换为PDF的任何文档)			

输出类型

OL 授权的 PostScript® 打印机 (以打印机为中心的 Optimized Postscript)			
任何使用 Windows® 驱动程序的打印机			
未授权的 PostScript® 打印机 (Optimized PostScript)			
标准 PDF			



	PLANETPRESS WATCH	PLANETPRESS OFFICE	PLANETPRESS PRODUCTION
数据	✓	✓	✓
文档		✓	✓
OL 授权的 PostScript® 打印机	✓	✓	✓
任何使用 Windows® 驱动程序的打印机		✓	✓
未授权的 PostScript® 打印机			✓
标准 PDF		✓	✓



工作流工具的功能:

文档输入

PlanetPress Office 和 PlanetPress Production 可以捕获和处理已完全编好的文档, 具体方法有: 提取这些文档的文本内容, 并应用业务规则来决定是否添加或修改内容、应用装订选项、设置分发和存档规则, 以及拆分/连接现有作业。文档输入可以处理任何现成的 PDF 文件, 也可以处理任何 Windows 应用程序发送到新 Objectif Lune 打印机驱动程序的任何打印流。

PDF 处理工具

通过根据 PDF 内容本地创建 PDF, 执行拆分和合并 PDF 文件的任务, 以及提供工作流条件, PlanetPress Office 和 PlanetPress Production 提供了真正的自动化 PDF 工作流。

元数据

元数据是有关其他数据的数据。PlanetPress Workflow 工具有一个元数据功能, 用于从文档中找到的数据中提取数据属性, 以便进一步处理。例如, 可以提取邮政编码和页数以进行地址分拣, 可以提取客户编号进行交叉引用, 以及可以提取单独的数据库或摘要信息进行存档。这种示例举不胜举!

无数数据来源

可以通过 LPD、基于 Windows 的打印队列、共享文件夹、电子邮件 (Outlook 和 POP3)、符合 ODBC 的数据库、Telnet、FTP 和 RAW Socket 打印从主机中捕获数据。

输出选项

可以通过 LAN/WAN 将数据或数字文档发送到桌面、多功能和/或工作打印机、文件夹、FTP 站点、电子邮件或传真收件人等等。

扩展的脚本功能

PlanetPress Workflow 工具可以自动执行系统中安装的所有 ActiveScript 程序 (VBScript、JScript、PerlScript 等), 以进一步处理您的数据, 从而让自定义功能成为工作流的一部分。

HTTP 服务器

PlanetPress Workflow 工具中包含 HTTP 服务器, 它能够处理 HTTP GET/POST 请求。通过实时执行请求来优化您的工作流, 从而获得与电子商务应用程序进行互联的优势。

HTTP 客户端

PlanetPress Workflow 工具还可以主动地与第三方 Web 服务器通讯, 并使用来自 Web 服务器的响应启动进程。使用 PlanetPress Workflow 工具自动监视第三方 Web 服务器的内容, 以便重新利用在线数据。

SOAP 连接

SOAP 连接器能够处理所有类型的复杂应用程序, 以便使 PlanetPress Suite 可以与任何第三方应用程序通信。另外, 所有 PlanetPress Suite 工作流工具都可以配置为 SOAP 服务器, 以允许第三方应用程序 (例如基于 Web 的前端) 将作业直接远程提交到 PlanetPress Suite。

双向通信

为避免停机, 请在发生打印机脱机、缺纸等情况时使用 SNMP 条件重新路由数据。使用 PlanetPress Workflow 工具, 还可以通过轻松实现分布式打印工作流, 优化输出效率。

Windows 服务

PlanetPress Workflow 工具和 PlanetPress Imaging 作为 Windows 服务运行, 可提高安全性并获取内心的平和。

群集打印

将 PlanetPress Design 文档自动分发到打印机群集。执行队列平衡、循环或作业拆分, 以实现更高的速度和效率。

作业拆分器

设置规则, 以根据在数据中找到的值或字符将单个作业拆分为多个数据流。

重复打印

备份用户定义期间内的所有打印作业, 以便进行重新打印。

扩展的记录功能

每个作业都会被记录下来。PlanetPress Workflow 工具与 Windows 事件日志相结合, 从而可提供能够帮助您了解操作进度的有价值信息。

自动转换数据库

数据库插件能够快速转换 XML、CSV 或固定长度模式的数据文件。

无限数量的自定义变量

定义、设置和使用无限数量的自定义变量。用户可以创建进程范围的自定义变量 (也称为局部变量, 能够在同一进程的所有分支中重复使用), 也可以创建配置范围的自定义变量 (也称为全局变量, 能够跨进程传递信息, 从而实现进程间通信)。

OBJECTIF LUNE

商业沟通 - 随您喜欢

有关详细信息, 请联系您所在地区的办事处, 或访问:

www.objectiflune.com

此处显示的所有注册商标均为各自所有者的财产。

© 2011 Objectif Lune Incorporated. 保留所有权利。