



工作流程示例

© 2024 Fiery, LLC. 此产品的《法律声明》适用于本出版物中的所有信息。

2024 年 12 月 2 日

目录

Fiery 服务器的打印工作流程示例	5
混合纸张的工作流程	6
示例 - 混合纸张工作流程	6
使用混合纸张打印样书	7
拼版的工作流程	8
示例 - 使用拼版的工作流程	8
使用拼版打印名片	9
使用拼版的 PPML 工作流程	10
示例 - 使用拼版的 PPML 工作流程	10
将 PPML 与拼版一同使用来打印邮件卡片	11
使用 FreeForm 的可变数据印刷工作流程	13
示例 - 使用 FreeForm 的可变数据印刷工作流程	13
使用 FreeForm 打印可变数据印刷示例	14
使用 FreeForm 2 和混合纸张的可变数据印刷工作流程	16
示例 - 使用 FreeForm 2 和混合纸张的可变数据印刷工作流程	16
将可变数据印刷与 FreeForm 2 和混合纸张一同使用来打印示例	17
Fiery Hot Folders 的工作流程	19
示例 - 使用 Fiery Hot Folders 打印卡片的工作流程	19
使用 Fiery Hot Folders 打印名片	19
将 Fiery Compose 与 Paper Catalog 或介质目录一起使用的工作流程	21
Paper Catalog 和介质目录概览	21
示例 - Paper Catalog 的工作流程或具有 Fiery Compose 的介质目录	22
使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录打印手册	23

Fiery 服务器的打印工作流程示例

打印到 Fiery 服务器有许多不同的可能场景。这些工作流程提供了真实的示例。

这些工作流程示例演示了以下方面的概念和使用：

- 混合纸张
- 拼版
- 使用 PPML（个性化打印标记语言）进行的拼版
- 使用 FreeForm 进行的可变数据印刷（VDP）
- 使用 PPML 进行的拼版以及在可变数据印刷工作流程中使用 Fiery Impose 和 PPML
- 打印到网络上的热文件夹
- 使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录创建作业

有关支持的操作系统和系统要求的信息，请参阅《配置和设定》。

这些工作流程使用不同的示例文件。这些是您提供的文件；它们不是由 Fiery 提供的。创建这些示例文件时，可随心所欲地为它们命名。

混合纸张的工作流程

混合纸张可使您在不同类型的介质上打印一系列页面。例如，您可以为封页指定重纸张，添加空白页，在指定页面上插入彩色介质，以及在单个打印作业内指定双面打印页面。

使用打印机驱动程序从应用程序打印作业时，指定混合纸张设定。在 Command WorkStation 中，可定义和修改已发送到 Fiery 服务器的作业的混合纸张设定。您还可以在 Hot Folders 中为通过 Hot Folders 打印的作业定义混合纸张设定。

示例 - 混合纸张工作流程

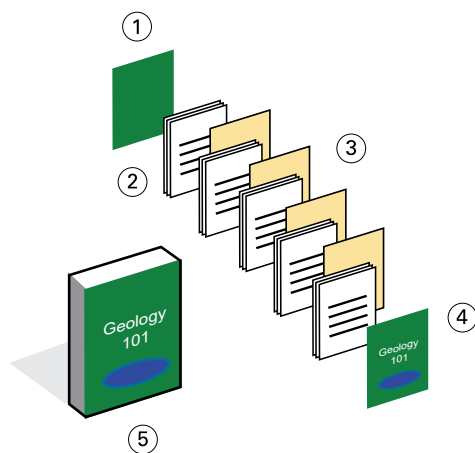
例如，可使用混合纸张可变数据印刷在普通介质上打印带有章节文本的书籍，并在重介质上打印章节分隔线和前后分隔线。

对于 Command WorkStation 中的混合纸张，导入的文件必须是非光栅作业。可通过右键单击该文件然后选择**移除光栅**，将光栅信息从 Command WorkStation 中的作业中移除。

此工作流程也适用于 PostScript 文件。

还可以指定插入标签。例如，可指定标签并在每个标签上打印章节编号，而不是指定用于打印章节分隔线的重介质。有关如何使用标签进行打印的详细信息，请参见《实用程序》。

下图显示了示例书籍的组成部分。



- 1 用重介质打印的封底
- 2 用普通介质打印的章节
- 3 用重介质打印的章节分隔线
- 4 用重介质打印的封面
- 5 完成的示例书籍

使用混合纸张打印样书

您可以通过打开 Command WorkStation 中的文件、设置作业属性，然后打印书籍来打印本示例中的书籍。

此工作流程使用以下内容：

- 包含书籍内容的 PDF 文件
- Fiery 服务器
- 具有混合纸张的 Command WorkStation
- 用于打印封面和封底的重介质
- 用于打印章节分隔线的重介质
- 用于打印章节文本的普通纸

1 将 PDF 文件导入 Command WorkStation。

2 选择作业。

3 单击**操作** > **属性**。

4 单击**介质**图标，然后应用以下设定：

- 从混合纸张的**新建页面范围**中，输入起始页（每章起始页面）的页码，指定重介质和包含重介质的纸盘，然后单击**添加定义**。
- 从混合纸张的**新建插页**中，在最后一页之后插入一个空白页，用于区分打印作业结束，然后单击**插入**。
- 从混合纸张的**定义封面**中，指定仅在正面打印的封面和封底、封页纸以及包含介质的纸盘，然后单击**确定**（如果适用）。

5 单击**版面**图标，然后指定双面打印。

6 单击**确定**，保存此文件。

7 处理和保留作业。

8 预览作业。

9 打印作业。

先打印一份校样，检查无误后再打印多份。

拼版的工作流程

拼版可使您将书籍、小册子或宣传册的单个页面排列在一个大印张上。在打印、折叠和裁切这个大印张后，拼版页面的方向和顺序均正确。

此工作流程使用 Fiery Impose，这是一个基于客户端的拼版应用程序，可在处理文件之前编辑和组合整个文档。

注释： 要使用 Fiery Impose 的全部功能，必须有该应用程序的已激活许可证。否则，可以在演示模式下使用 Fiery Impose，这意味着保存的作业将带有“Demo”水印。

注释： 并非所有型号的 Fiery server 都支持拼版。有关特定 Fiery 服务器支持的详细信息，请参阅《实用程序》。

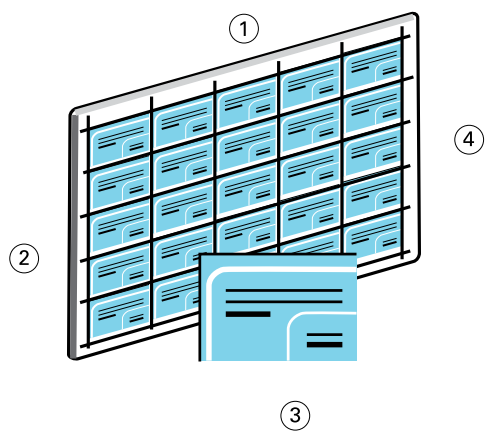
作业必须经过假脱机（非光栅文件）才能在 Fiery Impose 中打开。要从包含 Command WorkStation 的文件中移除光栅信息，则右键单击该文件，然后选择**移除光栅**。

示例 - 使用拼版的工作流程

例如，打印 600 张名片并在 11x17 页面上对这些名片进行拼版。

该卡片反面有文字，因此打印机必须能够进行双面打印。标准名片大小为 2 x 3.25，可在一张 11 x 17 页面上对 25 张名片进行拼版。

下图显示了如何对这些名片进行拼版。



- 1 5 列
- 2 5 行
- 3 2 x 3.25 名片
- 4 11 x 17 的页面

使用拼版打印名片

要打印本示例中的名片，可打开 Command WorkStation 中的文件，选择**多联拼版和重复**，然后进行作业设定，包括版面和打印机标记。最后，操作员预览并打印这些名片。

此工作流程使用以下内容：

- 定义 2 x 3.25 名片的 PDF 文件
- Fiery 服务器
- 具有 Fiery Impose 的 Command WorkStation（需要许可证）
- 11x17 重介质，如卡片纸

1 将 PDF 文件导入 Command WorkStation。

2 选择作业。

3 单击**操作** > **拼版**。

4 选择**多联拼版**，然后选择**重复**。

5 应用以下设定：

- 从**印张**列表中，选择 **11x17** 印张大小。
- 从**双面**列表中，选择**打开**。
- 从**版面方向**列表中，选择**横向**。
- 在**版面行和列**字段中指定五行和五列。
- 从**标记**列表中，选择**定义**，然后选择**打印裁切标记**复选框。
- 将水平和垂直打印标记偏移设置为 **0.125 pt**，然后单击**确定**。
- 从**缩放**列表中，选择**自定义**，然后在**缩放因数**字段中键入 **100**。

6 保存作业。

7 在 Command WorkStation 中选择作业的 .dbp 文件，然后单击**预览**，预览此作业。

8 打印作业。

9 沿着打印机标记剪切名片。

使用拼版的 PPML 工作流程

可将个性化打印标记语言（PPML）和拼版一起使用。

PPML 是基于 XML 的可变数据印刷语言，其允许打印机存储文本元素和图形元素，并在需要时重复使用这些元素，从而实现更快的可变数据作业打印速度。

可在可变数据印刷应用程序中将作业的主元素和可变元素创建为 PPML 文件，然后将作业打印到 Fiery 服务器。

像对待任何其他作业一样对 PPML 进行拼版。可将 PPML 作业拼版到一个印张上，并按特定顺序打印各个部分，以便您能够按正确的顺序裁切和堆叠打印的作业。

注释：并非所有型号的 Fiery server 都支持拼版和 PPML。要确定您的 Fiery 服务器是否支持 Fiery Impose，请参阅《实用程序》。要确定您的 Fiery 服务器是否支持 PPML，请参阅《打印》。

注释：要使用 Fiery Impose 的全部功能，必须有该应用程序的已激活许可证。否则，可以在演示模式下使用 Fiery Impose，这意味着保存的作业将带有“Demo”水印。

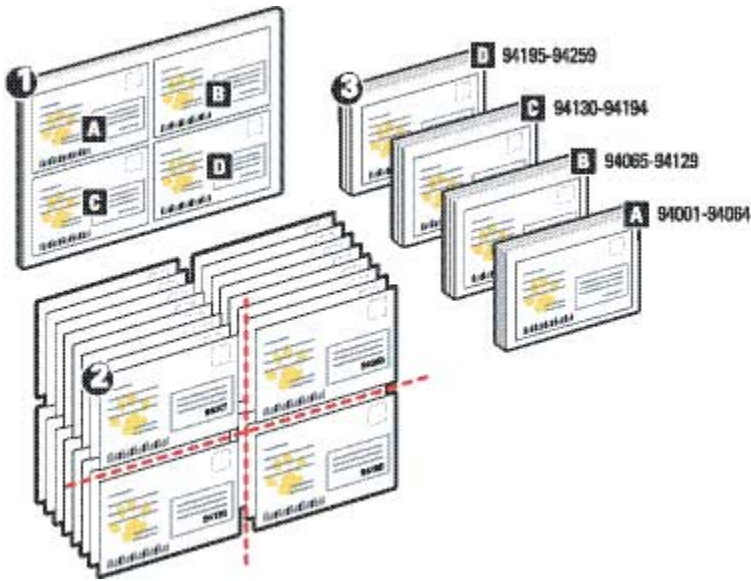
示例 - 使用拼版的 PPML 工作流程

例如，打印 30,000 张 5 x 8 邮件卡片。每张卡片的正面都有图像和文字，背面有客户姓名和条形码。

邮件内容采用 PDF 文件格式。Microsoft Excel 文件包含要将这些卡片发送给的人员的姓名和地址。在可变数据印刷应用程序中创建合并的主文档和可变文档，以便创建 PPML 文件。

可在单个 11 x 17 页面的两面打印四张卡片。还可对这些卡片进行拼版，以便在裁切页面后，可将带有邮政编码的卡片按正确的顺序堆叠起来。

下图显示了如何对作业进行拼版和排序。



- 1 11 x 17 的页面
- 2 完成的邮件卡片
- 3 5 x 8 邮件卡片

将 PPML 与拼版一同使用来打印邮件卡片

对于本示例，使用第三方应用程序创建合并的主文档文件和可变文档文件，然后使用 Command WorkStation 中的 Fiery Impose 对作业进行拼版。

此工作流程使用以下内容：

- 可变数据印刷应用程序
- PPML 文件
- Fiery 服务器
- 具有 Fiery Impose 的 Command WorkStation（需要许可证）

- 1 使用可变数据印刷应用程序创建合并的主文档文件和可变文档文件，然后将其另存为 PPML 文件。
- 2 将 PPML 文件导入 Command WorkStation，然后选择该文件。
- 3 单击**操作** > **拼版**，然后选择**多联拼版**和**裁切和堆叠**。
- 4 应用以下设定：
 - 从**印张**列表中，选择 **11x17** 印张大小。
 - 从**双面**列表中，选择**打开**。
 - 从**版面方向**列表中，选择**横向**。
 - 在**版面行和列**字段中指定两行和两列。
 - 从**标记**列表中，选择**定义**，然后选择**打印裁切标记**复选框。

- 单击**确定**。
- 从**缩放**列表中，选择**自定义**，然后在**缩放因数**字段中键入 100。
- 在**堆叠大小**字段中，键入 64。

注释：一台典型纸张裁切机一次可裁切 64 张纸。（该值必须是版面的多联拼版值的倍数。对于本示例，两行两列每印张可生成四个图像，因此堆叠大小是四的倍数。）

- 5 打印作业。
- 6 检查 Fiery Impose 控制条以确保其与设置信息相符。
如果作业的某些页面打印不正确，并且您必须重新打印特定页面，则此操作非常有用。
- 7 打印一个文档，以便验证光栅信息与可变信息是否相符。

使用 FreeForm 的可变数据印刷工作流程

可变数据印刷（VDP）会将打印作业和包含要用于打印作业中的文本和图像的数据库关联起来。可变数据印刷一般将文档的各副本中通用的一组主元素与因副本而异的可变元素结合在一起。

注释：并非所有型号的 Fiery server 都支持使用 FreeForm 的可变数据印刷。有关 Fiery 服务器和打印机的信息，请参阅《打印》。

可在大多数软件程序中创建主数据和可变数据，以及从 Command WorkStation、Fiery Hot Folders 或打印机驱动程序分配主数据和可变数据。

如果从受支持的第三方应用程序创建 PPML 或 Creo VPS 格式的主数据和可变数据，则可通过这些应用程序将可变数据印刷作业直接发送到 Fiery 服务器。也可以使用 Hot Folders 下载文件。

FreeForm 可使您使用打印选项在 Fiery 服务器上定义和存储主元素文档（称为 FreeForm 主文档）。可使用指令将可变元素作业发送到 Fiery 服务器，以便将该作业与特定 FreeForm 主文档合并。

此工作流程具有下列一些限制：

- 不能向直接连接发送 FreeForm 作业。
- 如果在打印机驱动程序中启用双向通信，则打印机驱动程序将检测哪些主文档已驻留在 Fiery 服务器上。可根据需要将存储的 FreeForm 主文档与多组可变元素结合使用。
- 如果管理员清除 Fiery 服务器，则所有 FreeForm 主文档都会被删除。请参阅《配置和设定》。

示例 – 使用 FreeForm 的可变数据印刷工作流程

例如，打印包含有关学校的信息的邮件。此邮件包含已整合到其中的预付邮资商业回邮卡。

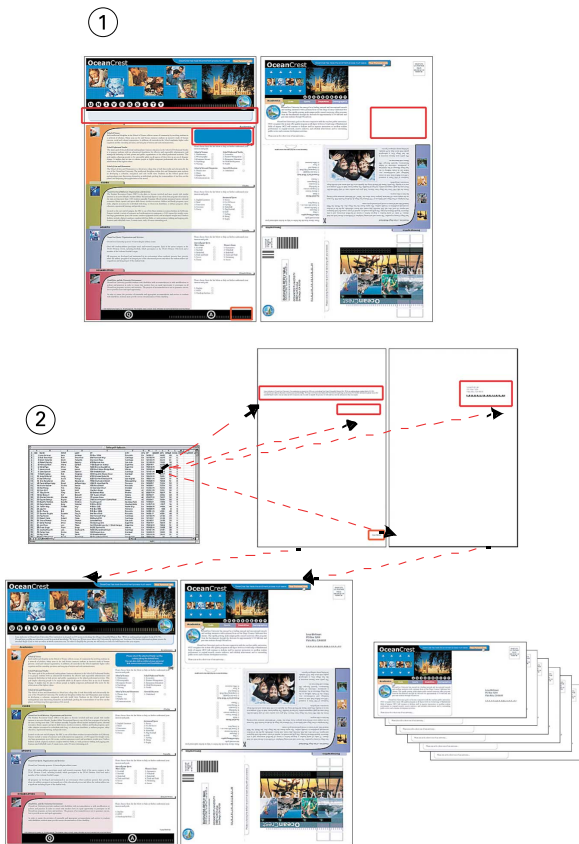
使用学生的姓名、地址和个人 Web 链接对文档进行个性化。此设计为图形密集型，其打印在 11x17 纸张上，然后折成原来的三分之一大小。

FreeForm 可使您存储图形密集型版面的光栅化版本，这对于所有页面都是通用的（仅发送和处理作业一次）。变量文本（地址、名称和 Web 链接）单独打印并与 Fiery 服务器上的版面进行合并。

无需使用专门可变数据印刷软件来构建作业。可使用任何页面版面应用程序创建 FreeForm 主网页，以及使用任何邮件合并功能创建和打印可变数据。

在本示例中，创建一个包含所有公共元素的主文档，并将该文件另存为 PDF 文件。然后，在 Microsoft Word 中创建可变文档，并将此可变文档链接到数据库，即 Microsoft Excel 文件。

下图显示了该邮件的各组成部分。



1 主文件

2 数据库文件

使用 FreeForm 打印可变数据印刷示例

可使用 FreeForm 和 Microsoft Word 打印本示例中的可变数据邮件。完成此过程后，主文件和可变文件将在 Fiery 服务器上进行组合，并且该邮件包含组合的主数据和可变数据。

此工作流程使用以下内容：

- 主文档（PDF 格式）
- 可变文档（Microsoft Word 格式）
- 数据库文件（Microsoft Excel 格式）
- Fiery 服务器
- 使用 FreeForm 的 Fiery 服务器打印机驱动程序
- Adobe Acrobat、Microsoft Word 和 Microsoft Excel

1 在 Adobe Acrobat 中打开主文档。

2 将文件打印到 Fiery 服务器。

3 在打印机驱动程序中，应用以下设定：

- 单击**介质**图标，然后从**文档大小**列表中选择 **11x17** 印张大小。
- 单击**版面**图标，然后指定双面打印。
- 单击**可变数据印刷**图标，然后从**创建主文页**列表中选择 **1**。

4 在 Microsoft Word 中打开可变文档。

可变文档还会打开数据库文件，因为这两个文档是关联的。如果这些文档未关联，则 Microsoft Word 会提示操作员浏览到数据源文件的位置。

5 在 Microsoft Word 中选择**数据合并**。

6 使用步骤 **3**（第 15 页）中指定的设定将文件打印到 Fiery 服务器。

使用 FreeForm 2 和混合纸张的可变数据印刷 工作流程

FreeForm 2 扩展了 FreeForm 的功能。通过使用兼容的第三方打印应用程序和 FreeForm 2，您可以创建多页主文档，然后对您的文档进行更多自定义。

您为作业指定的混合纸张设定适用于的每条记录（相对于记录开头）。例如，如果将混合纸张设置为使用封页纸打印第 1 页，则每个记录的第一页均打印在封页纸上。

多个主文档可使您为作业定义多个主文件，同时从同一个数据库提取可变信息。

注释：并非所有型号的 Fiery 服务器都支持 FreeForm 2。要确定您的打印机是否支持 FreeForm 2，请参阅《打印》。

示例 - 使用 FreeForm 2 和混合纸张的可变数据印刷工作流程

例如，打印个性化邮件。该工作流程使用一个包含不同类型人员的图像、它们一般使用的设备以及背景图形的数据库。

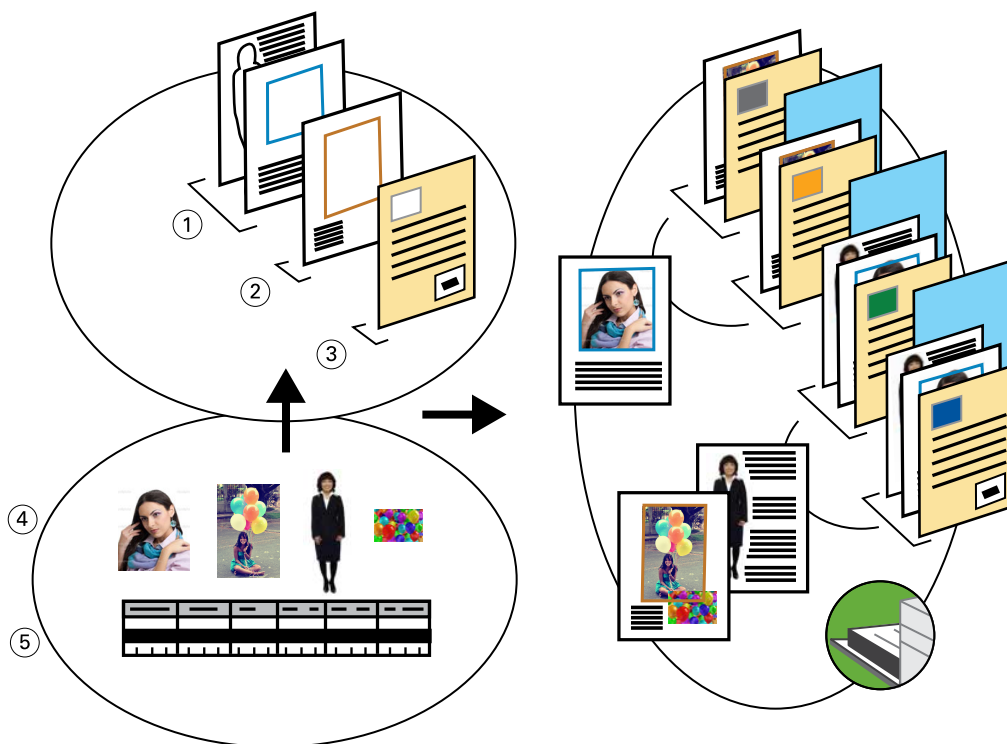
通告使用可变数据印刷应用程序和与目标个人匹配的图像，您可以为 7 至 10 岁女孩的父母创建一封邮件，以及为 7 至 10 岁男孩的父母创建一封邮件，所有这些都只需打印一次。这些邮件具有目标年龄段孩子的图像。

每个邮件都有印有客户姓名的封页和一张打折优惠券。女孩父母的邮件还包含女孩服装广告的附加页面。

邮件长度可能不同，因此该作业在两个邮件之间加了一个空白页，以指示新邮件开始的位置。

使用可变数据印刷应用程序创建主文档和可变文档。

下图显示了该邮件的组成部分：



- 1 女孩模板
- 2 男孩模板
- 3 带有优惠券模板的信件
- 4 图形
- 5 数据库

将可变数据印刷与 FreeForm 2 和混合纸张一同使用来打印示例

打印示例文档时，在可变数据印刷应用程序中指定 FreeForm 2，然后使用 Command WorkStation 指定相应的设定。

此工作流程使用以下内容：

- 可变数据印刷应用程序
- FreeForm 2
- 包含主数据和可变数据的 .psm 文件
- PostScript 文件
- Fiery 服务器
- 具有混合纸张的 Command WorkStation
- 封页纸
- 普通介质

- 1 在可变数据印刷应用程序中打开 .psm 文件，指定 FreeForm 2，然后将该文件打印到 Fiery 服务器。
- 2 在**打印**窗口中，发送主数据和可变数据。
Fiery 服务器接收主文件和可变 PostScript 文件。
- 3 选择 Command WorkStation 中的 PostScript 文件。
- 4 单击**操作** > **属性**，然后单击**介质**图标。
- 5 应用以下设定：
 - 从混合纸张中的**定义封面**指定仅在正面打印的封面、封页纸和介质纸盘。
 - 从混合纸张的**新建插页**中指定在最后一页之后插入一个空白页，以及为介质指定纸盘，然后单击**插入**。
- 6 处理和保留作业。
- 7 预览作业。
- 8 打印作业。

Fiery Hot Folders 的工作流程

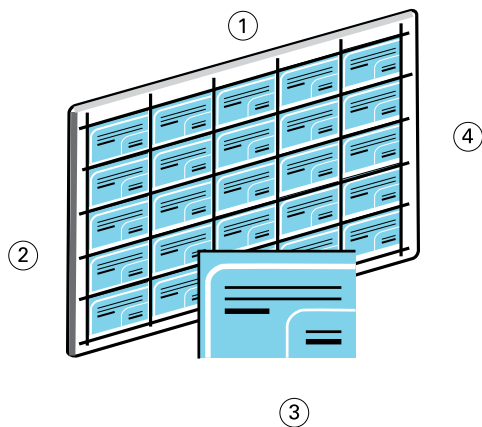
可通过将文件拖到使用 Fiery Hot Folders 创建的热文件夹来打印文档。根据热文件夹的配置，将使用您为热文件夹配置的设置将作业发送到 Fiery 服务器。

注释：并非所有型号的 Fiery 服务器都支持 Fiery Hot Folders。请参阅《实用程序》以确定您的 Fiery 服务器是否支持 Fiery Hot Folders。

示例 - 使用 Fiery Hot Folders 打印卡片的工作流程

例如，使用名为 BusinessCards 的热文件夹打印 25 份名片。

下图显示了此作业如何对这些名片进行拼版。



- 1 5 列
- 2 5 行
- 3 2 x 3.25 名片
- 4 11 x 17 的页面

使用 Fiery Hot Folders 打印名片

多个用户可使用网络上的热文件夹来打印具有在热文件夹中配置的不同拼版设置的作业。

确保 Fiery Hot Folders 已安装在您的系统上。

此工作流程使用以下内容：

- 定义 2 x 3.25 名片的 PDF 文件
- Fiery 服务器

- Fiery Hot Folders
 - Fiery Impose (需要许可证)
 - 11x17 重介质, 如卡片纸
- 1 在您的网络位置上创建一个热文件夹。
 - 2 在**文件夹名称**字段中, 键入 **BusinessCards**。
 - 3 在**服务器名称**字段中, 单击**选择**, 键入服务器地址, 然后单击**连接**。
 - 4 从**作业属性**列表中, 选择**定义**, 然后应用以下设定:
 - 单击**作业信息**图标, 然后指定 25 份。
 - 单击**版面** > **拼版** > **编辑拼版模板**, 然后应用以下设定:
 - 选择**多联拼版**, 然后选择**重复**。
 - 从**印张**列表中, 选择 **11x17** 印张大小。
 - 从**双面**列表中, 选择**关**。
 - 从**版面方向**列表中, 选择**横向**。
 - 在**版面行和列**字段中指定五行和五列。
 - 从**标记**列表中, 选择**定义**, 然后选择**打印裁切标记**复选框。
 - 从**缩放**列表中, 选择**自定义**, 然后在**缩放因数**字段中键入 100。
 - 单击**确定**。
 - 5 单击**确定**, 创建热文件夹。
 - 6 将名片的 PDF 文件拖到 BusinessCards 热文件夹中。
此时将打印作业。
 - 7 沿着打印机标记剪切名片。

将 Fiery Compose 与 Paper Catalog 或介质目录一起使用的工作流程

可使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录来创建包含彩色封页、标签和操作员指定的章节开头的打印件。

注释：要使用 Fiery Compose 的全部功能，必须有该应用程序的已激活许可证。

注释：并非所有型号的 Fiery 服务器都支持 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录。请参阅《实用程序》以确定您的 Fiery 服务器是否支持 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录。

Fiery Compose 是一个动态应用程序，其根据为作业选择的 Fiery 服务器显示并启用选项。例如，如果作业包含在打印机驱动程序或 Command WorkStation 中设置的混合纸张设定，则当您在 Fiery Compose 中查看作业时，将显示这些设定。

对于单个作业，使用 Fiery Compose 可以：

- 以缩略图和全屏预览形式预览作业
- 设置章开始，确定并应用输出处理选项
- 对于封面和封底、正文页以及章节指定不同的纸张
- 插入空白页、标签或其他文档
- 使用 Adobe Acrobat 等应用程序编辑文档

Paper Catalog 和介质目录概览

Paper Catalog 和介质目录是基于系统的纸张仓库数据库，用于存储生产印刷车间中可用的任何介质库存的属性。

Paper Catalog 和介质目录提供了在车间中对每种介质进行一次定义，然后根据需要为每个作业选择这一个介质定义的机制。

这两个目录之间的显著区别在于它们如何定义纸张大小。Paper Catalog 需要为每个纸张大小添加一个新条目。通告介质目录，您可以在尺寸类别中创建具有唯一大小 ID 的纸张大小，然后为一个介质目录条目分配多个大小。有关详细信息，请参阅《Fiery Command WorkStation 帮助》。

Paper Catalog 和介质目录数据库驻留在 Fiery 服务器上，当您重新启动或清除 Fiery 服务器时，它们不会受到影响。

注释：Fiery 服务器支持 Paper Catalog 或介质目录。请参阅《实用程序》以确定您的 Fiery 服务器是否支持 Paper Catalog 或介质目录。

单张纸打印机支持 Paper Catalog 和介质目录，这二者根据 Fiery 驱动程序中提供的 PostScript 打印机描述 (PPD) 规范或行业标准作业定义格式 (JDF) 规范来定义介质属性，而不是特定于设备。

下表描述了管理员可使用 Paper Catalog 或介质目录执行的操作：

操作	Paper Catalog	介质目录
在尺寸类别中定义纸张大小		X
为一个类别条目分配多个大小		X
发布类别条目	X	
编辑类别条目	X	X
定义多种纸张属性组合，为每个组合指定唯一的名称	X	X
为每个纸张条目指定颜色特性档	X	X
指定加载了介质库存的纸盘	X	X
提交作业时选择预定义的介质	X	X
指定用户可以使用那些属性列	X	X
集中维护数据库	X	X

下表描述了操作员可使用 Paper Catalog 或介质目录执行的操作：

操作	Paper Catalog	介质目录
指定加载了介质库存的纸盘	X	X
提交作业时选择预定义的介质	X	X

管理员定义 Paper Catalog 或介质目录条目后，操作员从 Fiery Compose 中选择用于作业的介质。

示例 - Paper Catalog 的工作流程或具有 Fiery Compose 的介质目录

例如，使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录创建手册。该手册是单个 PDF 文档，各章之间没有空白页。

封面和封底为金色重介质；每章都从右侧页开始。此外，第四页是标有**税表**的蓝色标签纸。

注释：可为封面和封底选择任何重介质，以及为税表选择任何标签纸。

下图显示了该手册的组成部分：



- 1 用金色重介质打印的封底
- 2 用普通介质打印的章节
- 3 蓝色标签纸
- 4 用金色重介质打印的封面
- 5 完成的手册

使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或介质目录打印手册

在此工作流程中，使用 Fiery Compose 重新格式化书籍、添加封面和封底，以及指定章节开头。

必须在 Paper Catalog 或介质目录中创建金色封页和蓝色标签纸的介质条目。可为封面和封底选择任何重介质。有关在 Paper Catalog 或介质目录中创建介质条目的更多信息，请参阅《Fiery Command WorkStation 帮助》。

此工作流程使用以下内容：

- 包含手册内容的 PDF 文件
- 支持标签打印的 Fiery 服务器

注释：并非所有型号的 Fiery server 都支持标签打印。请参阅《实用程序》以确定您的 Fiery 服务器是否支持标签打印。

- 具有 Fiery Compose 的替换为 Command WorkStation（需要许可证）和 Paper Catalog 或介质目录
- 用于打印封面和封底的金色封页纸
- 用于打印章节文本的普通纸
- 蓝色标签纸

- 1 在 Paper Catalog 或介质目录中选择金色封页纸和蓝色标签纸介质，然后使用纸盘关联将介质分配到相应的纸盘。
- 2 创建 PDF 文件并将其导入 Command WorkStation。
- 3 右键单击该作业，然后单击**属性**。
- 4 指定作业进行双面打印并装订。
- 5 选择 Command WorkStation 中的作业，单击**操作** > **Compose**，然后显示**页面视图**。

6 指定页面设定：

- 选择作业的所有页面，单击鼠标右键，然后分配 **Letter 大小**的介质。
- 选择作业的首页，选择**封页**，指定在外侧打印的封面和封底，然后从 Paper Catalog 或介质目录中选择**金色封页纸**。
- 选择第一章的第一页，然后单击**章节开始**。对该手册的每一章都重复执行这一操作。

7 右键单击第四页，选择**插入标签**，然后从 Paper Catalog 或介质目录分配标签纸。

8 右键单击该标签，在标签文本中键入**税表**，然后单击**确定**。

如果您的作业仅使用一个标签，但您的标签介质在其他几个位置包含标签，则 Fiery 服务器将仅在为您的作业指定的标签上进行打印，并输出剩余的空白标签。

9 保存作业。

10 打印作业。

先打印一份校样，检查无误后再打印多份。