



# 用户附录

## 将作业从 FreeFlow Print Server 转发到 Fiery servers

此文档描述如何使用让 Fiery servers 从 FreeFlow Print Server 接收作业的作业转发功能。

**注释：**提供一般说明。您 Fiery server 的用户界面可能会出现变化。

### 将作业从 FreeFlow Print Server 转发到 Fiery server

您可以将作业从 FreeFlow Print Server 转发到 Fiery server，同时保留有关如何设置作业的大部分信息（例如，与承印材料、印后处理和颜色模式相关的设定）。

作业转发功能将 Xerox 作业工单映射到 Fiery server 作业设定，因此用户不需要在 Fiery server 上再次设置选项。

**注释：**作业在 FreeFlow Print Server 队列中时从默认值更改的任何值都将添加到作业工单并转发到 Fiery server。例如，如果 FreeFlow Print Server 上的默认值承印材料颜色是白色并更改为绿色，则会将信息添加到作业工单并转发到 Fiery server。

- 1 在 FreeFlow Print Manager 中，右键单击作业并选择**转发作业**。
- 2 如果 Fiery server 尚未列出，请单击**设置选项卡**，输入 Fiery server 的 IP 地址，然后返回**转发选项卡**。
- 3 在 Fiery server 上选择 Fiery server 并键入队列的名称。
- 4 不要选择**作业资源文件**。  
不支持转发作业资源文件。无法转发拼版模板和专色设定。
- 5 单击左下角的**转发按钮**。

### 转发作业注意事项

根据打印机型号和所支持功能的差异，请考虑以下问题以及如何纠正这些问题。

#### FreeFlow Print Server 与 Fiery server 之间的功能不匹配

功能	Fiery server	FreeFlow Print Server	解决方法
便笺封页纸张	仅使用纸盘	仅使用纸张属性	在 Fiery server 上更改 Paper Catalog 或“混合纸张”设定。
例外页面图像偏移	不支持	支持	无



功能	Fiery server	FreeFlow Print Server	解决方法
作业级别标签纸	不支持	支持	无
需要 SEF 进行印后处理并且可通过任一方式装入纸张	应将承印材料配置为用于 SEF (R)	自动选择边缘进纸	映射代码将设定必要的边缘进纸方式。
例外页面颜色功能	支持颜色模式	支持颜色模式和渲染方法	例外页面渲染方法设定未发送到 Fiery server。
渲染方法	图形、图像和文本使用一种渲染方法	可以为图形、图像和文本单独设置渲染方法。	如果全部三种类型对象的 XPIF 标签 (Xerox Printing Instructions Format) 不相同, 则忽略渲染方法。在 <b>作业属性 &gt; 颜色 &gt; 颜色输入 &gt; CMYK 渲染方法</b> 中对作业进行相应的更改。
承印材料描述	仅受打印机支持的属性和值	支持所有承印材料属性	无关属性和值会被忽略。
已排序纸张	仅适用于支持已排序纸张的打印机	所有打印机均支持已排序纸张。	如果打印机不支持已排序纸张, 则不会在卡纸或作业之间进行清洗。

### 在不同打印机型号之间转发作业

功能	问题	结果	示例
纸张描述	纸张描述缺少目标打印机支持的属性。	仅设置转发的属性; 其他属性保留默认值。Fiery server 可能停止响应, 并且由于未装入相应纸张, 将不会打印作业。	如果发送打印机不支持纸纹和齿数属性, 则接收打印机上的承印材料描述可能会缺少这些属性。
纸张描述	纸张描述包含目标打印机不支持的属性。	不支持的属性将被忽略。	重量设定为 52gsm 的作业被转发到另一台仅支持 60gsm 的打印机。重量属性在作业中保留原始设定。
纸张描述	纸张描述包含的多个属性可由目标打印机上的一个属性描述。	按优先权模式设置目标打印机上的属性。	具有“亚光涂层、普通纸和 3 孔”属性的作业在接收时只具有“亚光涂层”属性。
作业输出目的地	目标打印机不支持转发作业的输出目的地。	映射代码将输出目的地设置为“自动选择”。	转发的作业要求使用大容量堆叠器, 但目标打印机未针对此设备配置。

**FreeFlow Print Server 作业的设置中包含不受支持的功能组合**

如果 FreeFlow Print Server 作业具有 Fiery server 不支持的功能组合，则 Fiery server 中的功能实现顺序与 FreeFlow Print Server 的作业打印顺序一致。例如：

FreeFlow 功能组合	Fiery server 上的行为
装订并且 N-1 正面朝上	打印第 1 页到第 N 页并装订。
装订和样本纸盘	作业打印到堆叠器并装订。
信封折叠和堆叠器	作业打印到信封纸盘。

