



Fiery Command WorkStation

© 2026 Fiery, LLC. 此产品的《法律声明》适用于本出版物中的所有信息。

2026 年 1 月 8 日

目录

Fiery Command WorkStation 概览	5
Fiery Command WorkStation 工作空间	5
Fiery 帐户	6
注册 Fiery 帐户	6
Fiery 智能搜索	7
作业中心	8
处理和打印作业状态	8
添加和连接 Fiery 服务器	9
连接到 Fiery 服务器的访问级别	9
连接到 Fiery 服务器	9
添加并连接到 Fiery 服务器	9
搜索可用的 Fiery 服务器	10
退出 Fiery 服务器	10
查看其他 Fiery 服务器	11
服务器列表	11
卸载 Command WorkStation	12
自定义 Fiery Command WorkStation	13
设置 Fiery Command WorkStation 的预置	13
展开或折叠窗格	14
自定义工具栏	14
存档作业	15
首次设置 Archive Manager	15
利用 Archive Manager 存档作业	16
了解存档的作业	16
迁移时无法访问文件夹	16
管理存档位置	17
共享存档文件	17
搜索存档的作业	17
使用存档的作业	18
禁用存档管理器	18
不使用 Archive Manager 存档作业	18

Fiery Command WorkStation 概览

Fiery Command WorkStation 是 Fiery 服务器的打印作业管理用户界面。

通过 Fiery Command WorkStation，您可以连接至多台 Fiery 服务器，并从单一位置管理作业。无论所处理作业的数量和类型有多少，直观的界面都可以让操作员和管理员简单地处理复杂的任务。

注释：Fiery Command WorkStation 支持 Fiery 服务器上安装的 Fiery 系统软件 FS200/FS200 Pro 及更高版本。

“作业中心”是 Fiery Command WorkStation 的集成功能，包括用于搜索作业、预览作业、分配工作流程和管理打印的工具。

您可使用 Fiery Command WorkStation 工具进行以下任务：

- 导入和预览作业
- 查看有关 Fiery 服务器的信息
- 指定打印选项
- 查看和修改自定义工作流程
- 管理印前作业工作流程
- 使用 Fiery 应用程序（如拼版软件和排版调整应用程序）进行作业准备和组合

Fiery 服务器提供了一系列可选功能，并且均记录在您的 Fiery 服务器用户文档中。但是，可选功能仅在所连接的 Fiery 服务器支持时才会在 Fiery Command WorkStation 中显示，例如样本打印。

Fiery Command WorkStation 工作空间

主窗口提供在所有已连接 Fiery 服务器或所选服务器上发生的活动摘要，并可用于访问功能。

要开始向 Fiery Command WorkStation 添加 Fiery 服务器，请参阅 [添加和连接 Fiery 服务器](#)（第 9 页）。

注释：针对各个 Fiery 服务器所显示的内容各不相同。以下列表提供了一般描述。如需具体信息，请参阅 Fiery 服务器对应的 Fiery Command WorkStation 帮助（从作业中心的帮助菜单访问）。

Fiery Command WorkStation 主窗口包括以下区域：

- **主菜单** - 可用于访问命令。
- **侧边栏** - 显示以下屏幕的按钮导航（在 Fiery 徽标下方）：
 - **主页** - 可以查看已连接 Fiery 服务器的高级状态概览和上一周的打印生产统计数据快照。
 - **作业中心** - 可以查看和管理发送到已连接 Fiery 服务器的作业。
 - **服务器** - 显示作业队列或作业状态的列表。某些 Fiery 服务器会显示可用纸张和耗材。每个 Fiery 服务器的显示都可以折叠以查看其他服务器。
 - **作业状态** - 显示当前正在处理和打印的作业状态。要管理这些作业，请在**服务器**列表中单击**正在处理**或**正在打印**队列。
 - **预览** - 显示已处理作业的作业内容（缩略图）。在安装有 Fiery 系统软件 FS300/300 Pro 或更高版本的 Fiery 服务器上，假脱机作业以及已处理作业的缩略图也将显示。
 - **摘要** - 提供所选作业的作业信息，包括作业名称或标题、页数或印张数以及份数。根据所选的 Fiery 服务器，还可能显示其他信息，例如假脱机或处理时间、使用的纸张、预检或作业验证。您可以通过单击铅笔图标来编辑部分作业属性字段。
 - **历史记录** - 显示作业历史记录中操作的相关信息，包括作业创建、处理、打印或取消的时间。它还显示任何处理或打印错误或者取消处理的时间和日期。对于已打印和打印取消操作，将显示作业特性，例如份数和页数。
 - **作业列表** - 显示作业列表和可用作业操作的工具栏。右键单击作业可显示完整的作业操作列表。
 - **应用程序和资源** - 单击即可访问所有已安装的 Fiery 应用程序，并显示 Fiery 服务器的其他应用程序和资源。您还可以访问所选 Fiery 服务器支持的免费软件试用版和下载项。
- **注释：**查看可用的**应用程序和资源**列表需要有互联网连接。
- **Fiery IQ**（云图标）- 访问 Fiery 帐户，在其中备份 Fiery Command WorkStation 设定到云端，与其他用户共享设定并监控打印性能。
- **Fiery 智能搜索** - 可以搜索 Fiery 知识库以了解更多关于 Fiery Command WorkStation 和 Fiery 功能的信息。

Fiery 帐户

使用 Fiery 帐户，您可以备份 Fiery Command WorkStation 设定、访问免费 Fiery IQ 功能和资源，并下载最新版本 Fiery Command WorkStation。

当您将 Fiery 帐户与公司关联后，其他 Fiery 功能和资源将在云端可用。您可以共享 Fiery Command WorkStation 设定，以创建用户彼此统一的工作区。

注释：加入公司帐户需要管理员权限。

注册 Fiery 帐户

创建新 Fiery 帐户需要有效的电子邮件地址。

您可以使用 Fiery 帐户登录 Fiery IQ 以访问云服务或创建新的 Fiery 帐户。

现有 Fiery 帐户必须与公司关联才能访问 Fiery IQ 云应用程序。当您使用现有 Fiery 帐户登录时，请前往 [7 \(第 7 页\)](#) 以更新您的公司资料。

1 从浏览器中转到 <https://iq.fiery.com>。

2 单击**注册**。

3 在文本框中键入您的信息。

注释：标有星号 * 的文本字段是必填项。

4 单击**继续**。

Fiery IQ 会将包含注册代码的注册电子邮件发送至您的电子邮件地址。

5 要验证您的电子邮件地址，请输入注册代码，并单击**继续**。

注释：如果您没有收到登记电子邮件，请检查您的垃圾邮件文件夹。

6 单击**继续**。

7 输入您的公司信息，然后单击**继续**。

注释：标有星号 * 的文本字段是必填项。

8 执行以下操作之一：

- 如果您想要加入现有公司帐户，请单击**请求加入**。

Fiery IQ 会向公司管理员发送请求。当公司管理员批准此请求后，您便可以访问 Fiery IQ。

- 如果您想创建自己的公司帐户，单击**我会创建公司帐户**。

9 如果需要，请单击**继续**。

10 如有必要，请使用您的 Fiery 帐户凭据登录 Fiery IQ。

11 按照屏幕上的说明将打印机连接至 Fiery IQ。

Fiery 智能搜索

Fiery 智能搜索可以搜索信息和培训资源以了解关于 Fiery Command WorkStation 的更多信息和 Fiery 功能。

使用 Fiery 智能搜索，您可以搜索 Fiery 知识库中的以下资源：

- 帮助文档
- Fiery 社区
- 操作指南
- Fiery 产品指南

1 在作业中心，单击 Fiery 侧边栏左下方的 Fiery 智能搜索图标（放大镜）。

只要在作业中心顶部未打开其他窗口，则可以在侧边栏左下方使用 Fiery 智能搜索。

2 在搜索 Fiery 信息区域中，键入搜索字词并按 Enter 键。

使用鼠标或滚动条可滚动列表。

搜索窗口一次显示 10 个结果。

3 单击一个搜索结果。

信息将在您的默认 web 浏览器中打开。

作业中心

Fiery Command WorkStation 作业中心是一个集中位置，您可以查看和管理发送到所连接的 Fiery 服务器的作业。作业中心包括正在打印和正在处理队列，以及已保留、已打印和已存档作业的列表。

在“作业中心”，您可执行以下操作：

- 在搜索的每个 Fiery 服务器上搜索作业、查看作业属性并预览作业。工具栏可用于访问不同的功能。
- 分配工作流程并管理作业。
- 使用作业列表的自定义视图，以便实现有效的作业管理。
- 查看**所有作业**视图中的所有作业，显示所有队列中的所有作业。
- 查看所有 Fiery 服务器的状态。
- 查看有关打印机的信息。
- 预览作业。
- 在“作业摘要”窗格中编辑属性。
- 在**历史记录**窗格中通过作业的历史记录查看操作。
- 将作业从桌面拖放到 Fiery Command WorkStation。
- 访问 Fiery 服务器的《帮助》。

处理和打印作业状态

作业中心顶部，**正在处理**窗格和**正在打印**窗格（蓝色矩形）将分别显示正在处理和打印的作业的进度。

如果 Fiery 服务器支持 HyperRIP 模式，还将显示其他状态。作业以页面平行模式（单作业模式）进行处理时，**作业中心的正在处理**窗格上的进度条会分为几个部分，以显示当前使用的每个处理器的进度。对于作业平行模式（多作业模式），作业状态列下的**正在处理**队列会额外显示每个当前处理作业的内联进度条。

添加和连接 Fiery 服务器

连接到 Fiery 服务器的访问级别

您可以以管理员、操作员或任何管理员授予访问权限的用户身份登录。管理员可以为每种类型的用户设置密码。

- **管理员** – 对 Fiery Command WorkStation 和 Fiery 服务器的所有功能具有完全访问权限。需要管理员密码。
- **操作员** – 具有访问所有“作业中心”功能的权限。需要操作员密码。可在[配置 > 用户帐户](#)中授予“操作员”群组额外的权限。
- **用户名** – 如果管理员已经使用 **Configure** 将用户添加到“操作员”或“管理员”群组中，用户就可以用自己的用户名登录。管理员创建用户并将其分配到群组，然后分配权限（例如访客权限或创建服务器预设）到群组

有关设定访问级别的详细信息，请参阅 Fiery 服务器的用户文档。

连接到 Fiery 服务器

如要使用 Fiery Command WorkStation，必须连接到 Fiery 服务器。

Fiery Command WorkStation 的**服务器**列表管理对任何可用 Fiery 服务器的访问。您可以添加、连接、移除和断开 Fiery 服务器。

您可以通过在[添加 Fiery 服务器](#)窗口输入服务器名称或 IP 地址搜索 Fiery 服务器。服务器连接完成并经过认证后，IP 地址切换到**服务器**列表中的 Fiery 服务器。Fiery Command WorkStation 一次可以连接到多个 Fiery 服务器。

如果到 Fiery 服务器的连接断开，Fiery Command WorkStation 会尝试自动重新连接。有关自动重新连接的更多信息，请参阅[设置 Fiery Command WorkStation 的预置](#)（第 13 页）。

添加并连接到 Fiery 服务器

您可添加、连接和重新连接到 Fiery 服务器。

添加 Fiery 服务器之前，您需要拥有正确的服务器名称或 IP 地址。

如果没有服务器名称或 IP 地址，您可以使用“搜索”查找网络上可用的 Fiery 服务器。请参阅[搜索可用的 Fiery 服务器](#)（第 10 页）。

1 单击**服务器**列表或[主页](#)屏幕上的加号。键入 Fiery 服务器的 IP 地址或服务器名称，然后单击**添加**。

2 从**用户**列表选择用户，然后输入相应地密码。

除了**管理员**和**操作员**默认用户名外，如果网络管理员将用户分配为上述一个群组的成员，用户则可以使用自己的用户名登录。

3 单击**登录**。**4** 如果您之前已连接到**服务器**列表中的 Fiery 服务器，则选择 Fiery 服务器并单击**连接**。

搜索可用的 Fiery 服务器

如果不知道 Fiery 服务器的服务器名称或 IP 地址，您可以在局域网中搜索 Fiery 服务器。您可在包含本地计算机的子网内搜索，也可在特定子网或 IP 地址范围内搜索。

1 单击**服务器**列表中的加号。**2** 如果**添加 Fiery 服务器**窗口未显示本地子网的自动搜索结果，或者您没有服务器名称或 IP 地址，请单击**高级搜索**。**3** 执行以下操作之一：

- 要在特定的 IP 地址范围内搜索 Fiery 服务器，请从**搜索**菜单中选择**IP 范围**。
 - 在**从**中输入 IP 地址范围的起点。若要包含八位字节的起点，请输入 0。例如，10.100.10.0。
 - 在**至**中输入 IP 地址范围的终点。若要包含直至八位字节终点的地址，请输入 255。例如，10.100.10.255。
- 要在特定的子网范围内搜索 Fiery 服务器，请从**搜索**菜单中选择**子网**。
 - 输入**子网地址**以指明要包括的子网范围。在八位字节所有可输入任意数字的位置输入 0。例如，10.100.10.0 可发现 10.100.10.1 至 10.100.10.255 的地址。
 - 输入**子网掩码**以指明所有要排除的子网范围。在您不想排除任何内容的八位字节中输入 0。例如，255.255.255.0 将排除其他地址，但不会排除八位字节前三个字符表示的子网地址，还允许第四个字符的所有地址（例如 10.100.10.30）。

4 单击**执行**。

搜索结果将显示与搜索标准相匹配的所有可用 Fiery 服务器。在**按关键字过滤**字段中输入关键字可过滤搜索结果列表。

5 从搜索结果列表中选择 Fiery 服务器，单击**确定**，然后单击**添加**，将其添加至**服务器**列表。

退出 Fiery 服务器

退出 Fiery 服务器将终止 Fiery 服务器和 Fiery Command WorkStation 之间的连接。

1 从**服务器**列表中选择一个 Fiery 服务器。

- 2 单击 Fiery 服务器名称旁边的“更多”图标并注销。

查看其他 Fiery 服务器

您可以将视图从连接的 Fiery 服务器切换到 Fiery Command WorkStation 中的另一个服务器。

- 单击**服务器**列表中的任意 Fiery 服务器，将视图从连接的 Fiery 服务器切换到另一个服务器。

服务器列表

服务器列表显示有关已连接或曾经连接（即使当前并未连接）的 Fiery 服务器的信息。

要查看**服务器**列表中 Fiery 服务器的 IP 地址，请将指针移到对应名称上。

您可以将文件拖到**服务器**列表的队列中。**服务器**列表会在 Fiery 服务器名称下方立即显示已连接打印机的相关信息。您可以通过单击 Fiery 服务器名称左侧的加号来展开单个 Fiery 服务器。退出 Fiery Command WorkStation 不会清空**服务器**列表。

卸载 Command WorkStation

如需卸载 Fiery Command WorkStation 和相关应用程序，请使用 Fiery Software Manager。

如果您的计算机不再需要该应用程序，或者在排除故障时需要重新安装程序，那卸载应用程序会很有帮助。由于 Fiery Command WorkStation 是软件包的一部分，卸载软件包将卸载相关应用程序，包括 Fiery Software Manager。

1 启动 Fiery Software Manager。

您可以在已安装应用程序的 **Fiery** 群组中，或者计算机桌面右下角的系统纸盘中找到 Fiery Software Manager。

2 将光标放 在 **Fiery Command WorkStation Package 上，然后单击**移除**图标（垃圾桶）。**

3 按照屏幕指示进行操作。

4 或者，您可以从 Windows 的控制面板** > **程序和功能**以及 macOS 的 Fiery Software Uninstaller 卸载应用程序。**

自定义 Fiery Command WorkStation

设置 Fiery Command WorkStation 的预置

您可以为 Fiery Command WorkStation 设置全局预置，例如，将应用程序设定重置为原始默认值。

1 要打开**预置**窗口：

- 在 Windows 计算机上，单击**编辑** > **预置**。
- 在 Mac 计算机上，单击**Command WorkStation** > **预置**。

2 在**常规**下，指定以下任意常规设定预置：

- **外观** – 在 Mac 计算机上，选择使用深色模式还是浅色模式，或选择**系统**以使用当前操作系统设定。更改将在您下次启动 Fiery Command WorkStation 时生效。
- **自动重新连接** – 选择**启用自动重新连接**以自动使用已保存密码重新连接到断开连接的服务器。
- **更新** – 单击**立即检查**，打开 Fiery Software Manager，在线检查 Fiery Command WorkStation 软件和 Fiery 工作流程应用程序的更多最新版本。
- **重设设定** – 单击**重设**将应用程序设定还原至原始默认值。

注释：已经添加的 Fiery 服务器将与其密码一起保留在**服务器**列表中。

- **清除数据** – 单击**清除数据**，清空 Fiery Command WorkStation 中保存的所有用户和所有服务器的密码。
- **Archive Manager** – 选择启用还是停用 Archive Manager。
- **作业标记** – 选择是否在**服务器**列表中显示标记（最多 10 个）。
- **Fiery 工作状况监视器** – 选择是否在作业中心中显示 Fiery 服务器的工作状况。
- **改进计划** – 通过发送匿名使用数据（不包含您的姓名、地址或任何其他个人识别信息），帮助 Fiery 改善软件质量、可靠性和性能，请单击对应的复选框。

3 在**区域**下，指定以下任意区域设定预置：

- **语言** – 选择要在 Fiery Command WorkStation 使用的语言。默认情况下，如果支持语言，Fiery Command WorkStation 使用本机操作系统语言。如果不支持该语言，Fiery Command WorkStation 默认为英语。

注释：如果安装在同一客户端上，则更改 Fiery Command WorkStation 的语言也适用于 Fiery Hot Folders，反之亦然。

- **测量单位** – 指定用于显示属性（例如，页面大小和自定义大小）的测量单位。此设定不会影响预定义的页面大小值。

- 4 在工作区中，您可以将 Fiery Command WorkStation 工作区设定备份到 Fiery IQ 云上，并与其他用户共享工作区设定。**
- **备份和还原到云端** – 单击**开始**登录到您的 Fiery 帐户或创建一个。登录后，您可以备份或还原工作区设定。
 - **共享工作区设定** – 单击**共享**以设定共享工作区或邀请用户使用您的工作区设定。
 - **导入** – 单击**导入**以从其他计算机上导入 Fiery Command WorkStation 设定。
 - **导出** – 单击**导出**，将 Fiery Command WorkStation 设定导出到 ZIP 文件，该设定可用于设置其他 Fiery Command WorkStation 客户端。
- 5 单击确定以保存和关闭预置窗口。**

展开或折叠窗格

您可展开或折叠**作业摘要**和**服务器**窗格。您还可以折叠**服务器**窗格中的单个服务器。

- 执行以下操作之一：
- 单击**预览**窗格标题栏上的箭头图标，可展开或折叠窗口。
- 单击**服务器**列表中服务器旁边的加号或减号。
- 要将整个**服务器**窗格折叠到左侧，请单击左下角栏中的箭头图标。
- 要将整个**作业摘要**窗格折叠到右侧，请单击右下角栏中的箭头图标。

自定义工具栏

您可以自定义**作业中心**中的工具栏。您还可以还原默认工具栏图标。

某些工具栏图标仅在 Fiery 服务器支持它们时可用。

- 1 在工具栏中的任意位置单击鼠标右键，并从显示的菜单中选择**自定义**。**
标准集是工具栏图标的默认设定。
- 2 在**自定义工具栏**窗口中，通过选择工具并单击**添加**或**移除**来添加或移除工具栏图标。**
- 3 通过选择工具并单击**向上**或**向下**来指定工具栏图标的显示顺序。**
- 4 单击**标准集**以返回默认的工具栏图标。**

存档作业

存档作业将存储作业及其设定，以供后续使用，这使您能够快速重新打印作业，无需再次导入和设置作业。您可以保存光栅图像，以便重新打印作业，而无需重新处理。您可将存档作业存储在计算机可访问的任何文件夹中，例如网络文件夹，也可同其他文件一起备份。

利用 Archive Manager 存档作业

存档管理器可将存档的作业从 Fiery 服务器移到您选择的文件夹，从而确保即使升级或重新加载 Fiery 服务器，作业也会得到保留。

- 简单安全的存档解决方案，适合所有 Fiery 服务器作业。
- Fiery 服务器外的存档作业
- 在多个 Fiery 服务器中轻松共享存档作业
- 与多个 Fiery Command WorkStation 用户共享存档
- 即使 Fiery 服务器处于脱机状态，也能快速找到已存档的作业
- 在一个视图中列出所有已存档的作业

利用存档管理器存档作业之后，“已存档”队列不会再在 Fiery 服务器的名称下列出。相反，所有已存档的作业均会显示在此**存档管理器**窗口中。

首次设置 Archive Manager

1 单击 Fiery Command WorkStation 左上角的**存档管理器**。

如果存档管理器不可用，请确认已在**编辑** > **预置** 中选中**启用存档管理器**复选框。

2 单击**开始**。

3 单击**浏览**，选择存档管理器用于存储存档作业的位置，然后单击**选择文件夹**。

4 在**显示名称**字段中为位置键入一个描述性的名称。

5 单击**确定**。

6 单击**迁移**。

7 在**迁移存档作业**窗口中，确保源位置有效。

有关详细信息，请参阅 [迁移时无法访问文件夹（第 17 页）](#)。

窗口上半部分的位置为源位置和当前存储存档作业的文件夹。您在窗口下半部分选择的单个位置是存档管理器欲将作业移至的目的地。将作业移至新位置后，即使您重新加载或升级 Fiery 服务器，存档管理器也可以备份作业。

8 单击迁移。

如果由于跳过或取消操作，而导致 Fiery 服务器仍有作业需要迁移，Fiery Command WorkStation 仍会显示存档队列。要恢复迁移流程，请单击“已存档”队列上的蓝色“迁移”按钮。

利用 Archive Manager 存档作业

迁移作业时一个一次性活动。将作业迁移到存档文件夹后，您可以将后续作业存档至相同位置或其他位置。

1 执行以下操作之一：

- 选择“保留”或“已打印”队列中的任意作业，将其拖至 Archive Manager。
- 选择**作业中心**的任意作业，然后单击**操作 > 存档**。
- 右键单击**作业中心**中的任意作业，然后单击**存档**。

2 选择存档位置。

您可以选择保留可用的缩略图和预览。

注释：这会增加存档文件的文件大小。

3 要指定其他位置，请单击**编辑位置**，然后单击**管理位置**窗口中的**添加**。浏览至要用于存档作业的文件夹，单击**选择文件夹**。

了解存档的作业

已存档作业包含 Fiery 服务器收到的源文件，以及为该作业设置的作业属性（作业工单）。

作业工单可以引用基于服务器的资源（如颜色特性档和校准设定）。即使作业工单会引用这些服务器资源，存档文件也不会保存它们。如果作业工单指向不可用资源，则作业将使用该资源的默认设定。

存档包含特定于服务器的信息和设定，这些信息和设定仅在将作业恢复到其原始服务器时才应用。您可以将存档作业恢复或导入到其他服务器。如果服务器为不同型号，该服务器会保留两个服务器共有的作业工单设定，而未显示的其他设定将被替换为服务器默认设定。

存档作业时，您可以保存已处理作业的缩略图预览，这也会保存作业的光栅图像，从而使得后续无需再处理该作业。保留缩略图和预览会增加存档文件的文件大小。

迁移时无法访问文件夹

如果位置不可用，则无法使用存档管理器迁移作业。

- 验证文件夹在计算机或网络上是否可用。位置可能会因文件夹已重命名、移动或删除而不可用。
- 验证您具有读取或写入权限。Archive Manager 依靠计算机操作系统来处理验证。尝试在 Windows Explorer 或 macOS Finder 中打开文件夹。
- 列出的其他计算机上的位置是您熟悉的路径，如 C:\users\admin\desktop，但此路径可能通向其他用户的计算机。要访问这些作业，请在其他计算机上使用 Fiery Command WorkStation 访问该作业。

管理存档位置

1 在 Fiery Command WorkStation 左上角的**存档管理器**的**作业**窗格中，单击“设定”图标 。

2 单击您要执行的操作图标。

添加

单击**添加**将现有已存档作业的文件夹添加到**存档管理器**中，或存储未来的存档作业。

移除

移除位置。

编辑

您可以只更改文件夹的显示名称，而不更改其位置。如果您移除了该文件夹，可以将其作为新文件夹再次添加。

设定为默认值

将该位置设为作业存档的默认位置。

共享存档文件

Archive Manager 文件夹可位于网络、云复制服务或本地计算机上。以用于任何其他文件或文件夹相同的方式，备份存档文件夹。

要在网络上共享存档文件，请使用所有用户均可访问的网络文件夹。首先在您的计算机上打开此文件夹，确保其可用。在每台使用 Fiery Command WorkStation 的计算机上，将此网络文件夹添加为存档管理器位置。请求您的网络管理员备份 Archive Manager 网络文件夹。

Fiery 服务器可共享已存档作业。例如，您可以在使用从 Fiery 服务器 #1 存档到 Fiery 服务器 #2 的作业。如果服务器型号和版本相同，存档的作业将保留所有作业属性。如果目的地 Fiery 服务器为不同型号或版本，服务器会丢弃所有现有光栅图像，而且您需要在打印之前重新处理作业。目的地 Fiery 服务器不会使用任何不可用的作业属性。在打印之前先验证作业属性。

搜索存档的作业

您可以按标题、用户名、纸张大小或列中可使用的任何其他信息搜索所有存档的作业。

1 单击 Fiery Command WorkStation 左上角的**存档管理器**。

2 在搜索**字段，键入搜索标准。**

Archive Manager 将显示前 50 个作业。要显示更多作业，单击 > 和 >> 按钮。

要显示与作业相关的更多属性，请右键单击列标题并添加列。

使用存档的作业

存档作业后，其用法与其在 Fiery 服务器上一样。

1 单击 Fiery Command WorkStation 左上角的存档管理器**。****2 在**所有位置**菜单中，选择**所有位置**或特定位置。**

最多显示 50 个作业。如需查看更多作业，请点击作业列表右上角的箭头。

3 右键单击作业并选择您想要对已存档作业执行的操作。

如果连接了多个 Fiery 服务器，还可以选择要想起其发送作业的 Fiery 服务器。要确保保留所有作业属性，请选择**源服务器**列中与存档作业相同的 Fiery 服务器。

禁用存档管理器

- 执行以下操作之一。

a) 在编辑** > **预置** > **存档管理器**中，清除 **启用存档管理器**。**

b) 在说明屏幕中，单击不，谢谢**。**

如果在迁移之后禁用存档管理器，则迁移的作业仍位于存档管理器使用的位置或文件夹。要使用这些存档的作业，请选择**文件** > **导入存档的作业**并浏览至文件夹位置。

不使用 Archive Manager 存档作业

将作业存档到 Fiery 服务器 硬盘（内部存档）或者存档到可移动介质或联网驱动器（外部存档）。

存档后的作业会显示在**作业中心**的**已存档**队列下。

1 执行以下操作之一：

- 选择**保留**或**已打印**队列中的任意作业，将其拖至**已存档**队列。

注释：您无法将作业从计算机拖至**已存档队列**。如果作业已在 Fiery 服务器中，您仅可将其拖至**已存档队列**

- 选择**作业中心**的任意作业，然后单击**操作** > **存档**。

- 右键单击**作业中心**中的任意作业，然后单击**存档**。

2 执行以下操作之一：

- 在目录列表中选择**设置默认值**。
- 您可以选择保留可用的缩略图和预览。

注释：这会增加存档文件的文件大小。

- 您可以选择始终提示选择档案位置和选项。
- 要指定另一个位置，请单击**添加**。浏览至要用于存档作业的文件夹，单击**选择文件夹**。

3 单击确定**存档作业。**

- 4 您可以通过**服务器**菜单或者单击**服务器**列表中服务器名称旁边的“更多”图标随时访问**档案设定**。**
-
- 即使先前已清除
- 始终提示选择档案位置**
- 复选框，也可以编辑档案设定。