

安装指南

Command WorkStation 5.7, 带有 Fiery Extended Applications 4.3

Fiery Extended Applications Package (FEA) v4.3 包含 Fiery 应用程序，适用于执行与 Fiery Server 关联的任务。本文档描述了如何在您的客户端计算机上或 Fiery Server 上安装 Fiery Extended Applications Package (FEA) v4.3。

FEA 的全部安装中包含了 Fiery Software Manager。其将指导您完成 Fiery 应用程序的首次安装和 Fiery 应用程序的更新。有关详细信息，请参阅“[Fiery Software Manager](#)”（第 3 页）。使用此版本的 Fiery Software Manager，您可以安装 Fiery JobFlow 以及 Fiery Extended Applications Package。

此版本的 Fiery Software Manager 还允许您更新 Fiery Server 上的语言支持，同时更新 Fiery Server 软件的服务技术人员还可以帮助更新 Fiery JDF。

Fiery Extended Applications 的系统要求

您可以在以下系统中安装带有 Fiery Extended Applications 的 Command WorkStation:

- **基于服务器的 Fiery Server, System 9 或更高版本**

您无法在基于 Linux 的嵌入式 Fiery Server 上直接安装 FEA。

如果您不确定 Fiery Server 上安装了哪些系统软件，请参阅“[确定 Fiery Server 的系统软件版本](#)”（第 1 页）。

- **受支持的 Windows 和 Mac OS 用户计算机**

有关详细信息，请参阅《配置和设置》。

注释: 如果您在 Windows XP 中安装 Java 8，将出现一条消息，提示无法在 Windows XP 中安装 Java 8。但是，没有关于在 Windows XP 中将 Fiery 应用程序与 Java 8 一起运行的已知问题。

在安装有此版本 FEA 的用户计算机中，您可以连接到基于服务器的 Fiery Server（**System 8 版本 2 或更高版本**）。

确定 FIERY SERVER 的系统软件版本

执行以下操作之一:

- 在 Command WorkStation 中，连接到 Fiery Server。单击“设备中心”。
- 打印 Fiery Server 的“配置”页。请参阅“服务器信息” > “软件”。



Fiery Server 上的安装

重要提示

FEA 作为系统软件安装流程的一部分从用户软件 DVD 安装到 Fiery Server 上。在继续之前请勿卸载 Command WorkStation 或 FEA 应用程序。否则，此安装将失败。必须先安装早期版本的 FEA 才能继续。

在安装过程中，Fiery 服务将退出，然后 FEA 才开始完整安装。FEA 完成安装且 Fiery Server 重新启动后，该服务将重新启动。

注释：如果您在 Fiery Server 中安装 FEA 4.3，Fiery Server 的共享目录中驻留的安装包将替换为 Fiery Software Manager。客户端计算机可以从 Fiery Server 的共享目录中下载 Fiery Software Manager 并将其用于获取 FEA 4.3。直接从“WebTools 下载”页面获取的安装包不会更新。

在 FIERY SERVER 上更新带有 FEA 的 COMMAND WORKSTATION

- 1 在 Fiery Server 上，进入 www.efi.com/cws5。单击“立即下载”。

根据配置的不同，可通过 Fiery 高级控制器界面 (FACI)、显示器或远程桌面访问 Fiery Server。

- 2 输入您的信息。单击“提交”。

- 3 单击下载按钮，将 .exe 文件保存到计算机，然后双击该文件。

此时 Fiery Software Manager 将开始安装并打开。有关 Fiery Software Manager 的详细信息，请参阅“[Fiery Software Manager](#)”（第 3 页）。

- 4 在 Fiery Software Manager 中，单击 Fiery Extended Applications Package 旁的“下载”。

- 5 按照屏幕说明安装 Fiery 应用程序。

如果 Fiery Software Manager 需要更新以继续，单击“确定”。Fiery Software Manager 将退出、更新，然后自动重新启动。

在 Windows 计算机上安装

如果已安装早期版本的带有 FEA 的 Command WorkStation，不需要在继续之前卸载它。

注释：如果已在 Windows 8 中安装 5.5.0.35 以上版本的 Command WorkStation 并且要升级至 Windows 8.1，则先安装 Fiery Extended Applications Package v4.3，再升级至 Windows 8.1。

在 WINDOWS 计算机上安装带有 FEA 的 COMMAND WORKSTATION

- 1 在 Windows 计算机上，进入 www.efi.com/cws5。单击“立即下载”。

- 2 输入您的信息。单击“提交”。

- 3 单击针对 Windows 的相应下载按钮，将 .exe 文件保存到计算机，然后双击该文件。

此时 Fiery Software Manager 将开始安装并打开。有关 Fiery Software Manager 的详细信息，请参阅“[Fiery Software Manager](#)”（第 3 页）。

- 4 在 Fiery Software Manager 中，单击 Fiery Extended Applications Package 旁的“下载”。

- 5 按照屏幕说明安装 Fiery 应用程序。

如果 Fiery Software Manager 需要更新以继续，单击“确定”。Fiery Software Manager 将退出、更新，然后自动重新启动。

在 Mac OS 计算机上安装

重要提示

如果已安装早期版本的带有 FEA 的 Command WorkStation，不需要在继续之前卸载它。

在 MAC OS 计算机上安装带有 FEA 的 COMMAND WORKSTATION

- 1 在 Mac OS 计算机上，进入 www.efi.com/cws5。单击“立即下载”。
- 2 输入您的信息。单击“提交”。
- 3 单击针对 Mac OS 的相应下载按钮，将 .dmg 文件保存到计算机，然后双击该文件。

此时 Fiery Software Manager 将开始安装并打开。有关 Fiery Software Manager 的详细信息，请参阅“[Fiery Software Manager](#)”（第 3 页）。

- 4 在 Fiery Software Manager 中，单击 Fiery Extended Applications Package 旁的“下载”。
- 5 按照屏幕说明安装 Fiery 应用程序。

如果 Fiery Software Manager 需要更新以继续，单击“确定”。Fiery Software Manager 将退出、更新，然后自动重新启动。

Fiery Software Manager

所有 Fiery Extended Applications 的安装都会自动安装 Fiery Software Manager。其将指导您完成 Fiery 应用程序的首次安装和 Fiery 应用程序的更新。

使用 Fiery Software Manager 执行以下操作：

- 安装 Fiery Extended Applications Package 和 Fiery JobFlow
- 管理 Fiery 应用程序的首次安装
- 接收有关 Fiery 应用程序可用更新的通知

默认情况下，Fiery Software Manager 被设置为“登录时启动”（请参阅“预置”），以提供有关最新更新的通知。

- 管理 Fiery 应用程序的更新（手动或自动）

选择“自动下载更新”之后，Fiery Software Manager 将检查更新并自动下载（请参阅“预置”）。

- 移除 Fiery 应用程序
- 在 Fiery Server 中安装 Fiery Language Package 以支持更多语言。
- 安装 Fiery Integration Manager 以更新 Fiery Server 中的 Fiery API，从而支持 Fiery Go 和第三方应用程序。
- （对于服务技术人员）安装 Fiery Integration Manager 以更新 Fiery Server 中的 Fiery JDF。

有关使用 Fiery Integration Manager 更新 Fiery JDF 的信息，请参阅 help.efi.com/fip 上的文档。

Fiery Software Manager 有英语、法语、意大利语、德语、西班牙语、巴西葡萄牙语、荷兰语、日语、简体中文、繁体中文、朝鲜语、俄语、土耳其语、波兰语和捷克语。如果计算机的操作系统为其他语言版本，Fiery Software Manager 将以英语显示。

打开 FIERY SOFTWARE MANAGER

1 执行以下操作之一：

- 在 Windows 上：在任务栏中，单击 Fiery Software Manager 图标。
- 在 Mac OS 上：在菜单栏中，双击 Fiery Software Manager 图标。

2 如果需要，接受许可证协议。

安装、更新或升级应用程序

1 在 Fiery Software Manager 中，单击右上角的“检查更新”图标。

2 如果没有自动下载更新，单击应用程序名称旁的“下载”。

对于 Fiery Extended Applications Package 中的应用程序，单击 Fiery Extended Applications Package 旁的“下载”。

3 单击应用程序名称旁的“安装”、“更新”或“升级”，并按照屏幕上的说明进行操作。

移除 FEA 应用程序

1 在 Fiery Software Manager 中，单击应用程序名称旁的“移除”，并按照屏幕上的说明进行操作。

设置 FIERY SOFTWARE MANAGER 预置

1 在 Fiery Software Manager 中，单击左下角的“预置”图标。

2 根据需要，选择或清除以下设定：

- 登录时启动（默认情况下选中）
- 自动下载更新（默认情况下选中）
- 显示更多功能 - 选择该预置安装 Fiery JDF（仅适用于服务技术人员）和 Fiery API 的服务器更新或下载支持更多语言的服务器语言包。
- 帮助 EFI 改进其软件 - 选择该预置，允许 EFI 从 Fiery 应用程序匿名收集使用数据。

下载 Fiery Language Package

Fiery Language Package 允许您更新 Fiery Server 的语言支持。Command WorkStation 支持以下语言：英语、法语、意大利语、德语、西班牙语、巴西葡萄牙语、荷兰语、日语、简体中文、繁体中文、朝鲜语、俄语、土耳其语、波兰语和捷克语。如果 Command WorkStation 正在以其中一种语言运行，且连接至不支持相同语言的 Fiery Server，且您已经下载其中包括支持该语言的 Fiery Language Package，Command WorkStation 可能会让您选择将语言包安装至 Fiery Server。除了可能需要重新启动 Fiery Server，无需其他操作就可以使用其他语言对其进行更新。

Fiery Language Package 适用于 Fiery Server 的特定语言和特定型号。有关 Fiery Language Package 的更多信息，请参阅 help.efi.com/flp。

下载 FIERY LANGUAGE PACKAGE

- 1 在 Fiery Software Manager 中，单击左下角的“预置”图标。
- 2 选择“显示其他功能”。
- 3 单击左上角的“应用程序”图标，然后单击右上角的“检查更新”图标。
- 4 单击 Fiery Language Package 旁的“下载”。

只有在选择了“显示其他语言功能”预置，且您尚未下载过更新的 Language Package 时，Fiery Language Package 才会出现。

Fiery API

FEA 4.3 可将对 Fiery API v1.3 的支持添加到带有 System 9 Release 2 或更高版本（包括 System 10、FS100 Pro、FS150 Pro）软件的任何 Fiery Server。Fiery Server 可为嵌入式或独立式。使用 Fiery API v1.3，Fiery Server 可以支持移动应用程序 Fiery Go 和基于 Fiery API 的第三方应用程序。

有关 Fiery Go 的更多信息，请参阅 w3.efi.com/Fiery/Products/CWS5/Fiery-Go。有关使用 Fiery API 开发第三方应用程序的更多信息，请参阅 developer.efi.com/fiery。

可使用 Fiery Integration Manager 将 Fiery API 添加到 Fiery Server。

将 FIERY API v1.3 添加到 FIERY SERVER

- 1 在 Windows 计算机中，打开 Fiery Software Manager。
- 2 单击左下角的“预置”图标。
- 3 选择“显示其他功能”。
- 4 单击左上角的“应用程序”图标，然后单击右上角的“检查更新”图标。
- 5 单击 Fiery Integration Package 旁的“下载”。
- 6 打开 Fiery Integration Manager。

注释：Fiery Integration Manager 仅支持英语。

- 7 连接至 Fiery Server，然后单击按钮以升级 Fiery Server 中的 Fiery API 服务。

卸载 Fiery Software Manager

在 Windows 中，要卸载 Fiery Software Manager，必须卸载整个 Fiery Extended Applications Package。在控制面板中使用 Fiery Software Uninstaller。

将 Fiery 应用程序连接至 Fiery Server

第一次启动 Fiery 应用程序时，系统会提示您配置 Fiery Server 的连接。Fiery Server 或网络如有任何更改（如更改服务器名称或 IP 地址），您也可以编辑该配置。


开始之前

- 打印 Fiery Server “配置” 页。

有关打印“配置”页的操作说明，请参阅用户文档集的《配置和设置》部分。

配置连接时，Fiery Server 的“配置”页包含所需的信息，如 Fiery Server 的 IP 地址。确保 Fiery Server 已经在网络的域名服务器 (DNS) 中注册。有关详细信息，请与您的网络管理员联系。

将 FIERY 应用程序连接至 FIERY SERVER

- 1 启动应用程序（例如，Command WorkStation 或 Fiery Remote Scan）。
- 2 在“连接到服务器”对话框中，执行以下任一操作：
 - 输入 Fiery Server 的 IP 地址或 DNS 名称。
 - 使用搜索功能  搜索、选择和添加 Fiery Server。您可以按 IP 地址范围、IP 地址和子网掩码进行搜索，或进行自动搜索。



注释： 如果您保存了先前安装的设定，可能会首先显示“搜索”对话框。

- 3 单击“连接”。
- 4 如果出现提示，则登录。

如果需要密码，向管理员寻求帮助。有关设置密码和 Fiery Server 的默认管理员密码的信息，请参阅《配置和设置》。

有关管理和连接多个 Fiery Server 的信息，请参阅应用程序的“帮助”。



将 FIERY HOT FOLDERS 连接到 FIERY SERVER

- 1 启动 Fiery Hot Folders。
- 2 在“Hot Folder 设定”对话框中，输入文件夹名称（必填）和说明（可选）。
如果没有自动显示此对话框，则单击“新建”。
- 3 单击“浏览”以指定 Hot Folder 的位置（例如，桌面）。
- 4 单击“选择”以连接到 Fiery Server。

此时将出现“连接到服务器”对话框。这是 Fiery 应用程序的标准对话框，无论应用程序如何，运行方式都相同。有关如何使用它的详细信息，请参阅[“将 Fiery 应用程序连接至 Fiery Server”](#)（第 6 页）。



- 5 单击“确定”。

有关 Fiery Hot Folders 的更多信息，请参阅[“Fiery Hot Folders 帮助”](#)。