

Procedimiento:

Automatizar el envío de trabajos



Procedimiento: Automatizar el envío de trabajos

Descripción de la característica

Los administradores pueden crear y compartir Valores predefinidos de trabajos del servidor para automatizar la selección de Propiedades del trabajo para las aplicaciones más utilizadas, lo que ahorra tiempo y aumenta al máximo la productividad.

Los administradores pueden guardar, editar, publicar y eliminar los valores predefinidos del servidor desde el Centro de dispositivo de CommandWorkStation para que otros usuarios puedan acceder a los valores predefinidos almacenados de forma centralizada a través de flujos de trabajo como impresoras virtuales, carpetas de proceso, propiedades de trabajo y controladores de impresión.

Las impresoras virtuales Fiery permiten a los administradores de impresión de producción crear una configuración específica para un dispositivo de salida y presentársela a los usuarios como una impresora con un nombre específico en su escritorio. Por ejemplo, un usuario que imprime regularmente manuales de formación podría simplemente imprimir en una impresora denominada Manual de formación, lo que reduciría en gran medida los errores en la configuración de los trabajos.

Fiery Hot Folders ofrece al usuario un método simple y automatizado de envío de documentos a un servidor Fiery. Los usuarios pueden copiar o simplemente arrastrar documentos a las carpetas de proceso, dirigirlos después a un servidor Fiery con una identificación de trabajo adjunta o combinar archivos de la misma carpeta. La configuración de la identificación de trabajo incluye opciones de PPD y atributos de imposición.

A diferencia de las carpetas de proceso, las impresoras virtuales son gestionadas y configuradas de forma centralizada por un administrador de Fiery; todos los valores se controlan en CommandWorkStation dónde solo un administrador puede ver y/o cambiar las Impresoras virtuales publicadas y los detalles asociados a ellas.

Los usuarios pueden aplicar la Comprobación previa automática a los trabajos que utilizan carpetas de proceso e impresoras virtuales y comprobar los archivos antes del procesamiento. Los archivos que no superan la Comprobación previa pueden dirigirse a la cola En espera para que un operador los compruebe antes de imprimir. La Comprobación previa automática ahorra tiempo y reduce los desechos al redirigir archivos incorrectos antes de imprimir. Disponible con FieryGraphicArtsPackage, Premium Edition.

Ventajas para el cliente

- **Valores predefinidos del servidor:** Permite a todos los usuarios tener acceso a los valores utilizados con más frecuencia en todos los flujos de trabajo. Permite a los administradores guardar y administrar los valores utilizados con más frecuencia y, a continuación, publicarlos fácilmente como impresoras virtuales y carpetas de proceso. Ofrece una interfaz de usuario final uniforme en las interfaces de usuario del controlador, Propiedades del trabajo y Hot Folders.
- **Hot Folders:** Ahorra tiempo y reduce los pasos necesarios para el envío de archivos. Incluye una interfaz intuitiva, que simplifica el uso y aumenta la adopción de carpetas de proceso por parte de los usuarios, con lo que aumenta la productividad mediante la automatización del proceso de envío de impresiones.
- **Impresoras virtuales:** Automatiza el flujo de trabajo de todos los usuarios, con lo que aumenta la productividad. Reduce los flujos de trabajo repetitivos para que la impresión sea más rápida y sin errores. Garantiza el proceso de impresión y que se mantengan las normas de la compañía, ya que los valores relevantes pueden protegerse como bloqueables por el administrador.
- **Comprobación previa automática:** Ahorra tiempo y aumenta la productividad. El redireccionamiento de archivos incorrectos antes de imprimir ahorra recursos y dinero.

Objetivos del ejercicio

- Crear un valor predefinido del servidor.
- Crear una impresora virtual para utilizar un valor predefinido del servidor y la Comprobación previa automática.
- Enviar trabajos a la impresora virtual.
- Crear una carpeta de proceso para utilizar un valor predefinido del servidor y la comprobación previa automática.
- Enviar trabajos a la carpeta de proceso.
- Enviar trabajos desde el controlador de impresión usando el valor predefinido del servidor.

Recursos adicionales

Si desea aprender más acerca de las características de productos Fiery, EFI ha creado cursos interactivos en línea diseñados para mejorar el conocimiento de los productos Fiery y ayudar a aumentar el rendimiento. Para ver una lista completa de los cursos en línea que ofrecemos, vaya a la página web [Fiery eLearning](#).

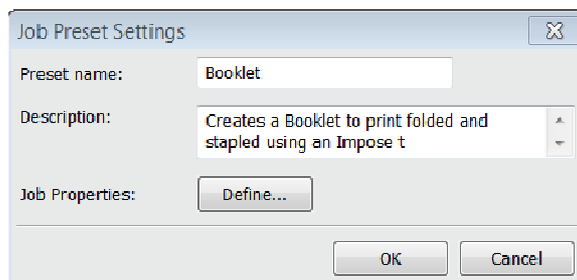
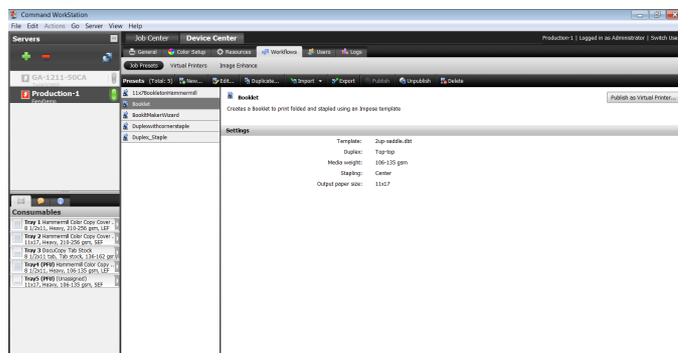
Antes de comenzar

- FieryCommandWorkStation 5.5 o posterior debe estar abierto y conectado al menos en un servidor Fiery, ejecutando Fiery FS150/FS150 Pro o posterior.
- El servidor Fiery FS150 Pro debe tener instalado GraphicArtsPackage, Premium Edition.
- El servidor Fiery FS150 debe tener instalado ProductivityPackage.
- Tenga Hot Folders abierto en un cliente Windows o Macintosh.
- Coloque el archivo **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_booklet_A4.pdf** en una ubicación donde Hot Folders y CommandWorkStation puedan tener acceso y buscar para localizar estos archivos para su uso posterior en este ejercicio.
- Asegúrese de haber calibrado la impresora y Fiery antes de imprimir nada.



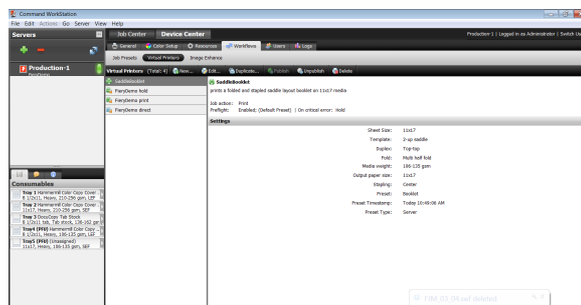
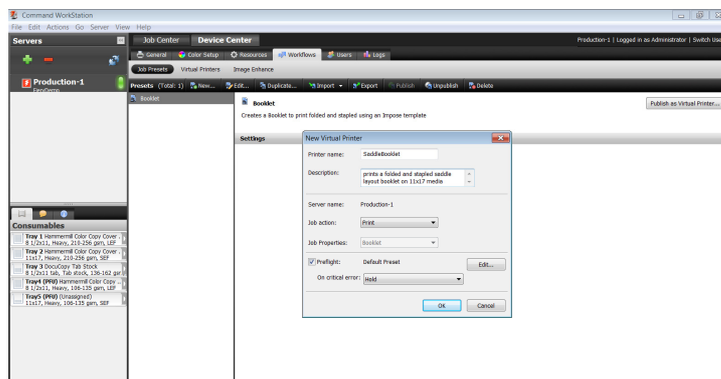
Nota:

El procedimiento de configuración e impresión del documento terminado puede variar en función del dispositivo de salida. Consulte la documentación del usuario para la copiadora y Fiery que se utilizarán para esta Guía de procedimiento.



Crear valores predefinidos del servidor Fiery para la imposición de cuadernillos

1. Los valores predefinidos del servidor estarán disponibles para su uso en el controlador de impresora, Propiedades del trabajo de CommandWorkStation, impresoras virtuales y carpetas de proceso.
2. Inicie una sesión como administrador en su servidor Fiery en CommandWorkStation.
3. En el menú CommandWorkStation, seleccione **Ir>Valores predefinidos del trabajo**.
4. Seleccione **Nuevo....**
5. Introduzca un nombre y una descripción para los valores predefinidos. Para este ejemplo, introduzca el nombre **Booklet** (Cuadernillo).
6. **Descripción** permite indicar características adicionales del valor predefinido. Sea lo más descriptivo posible para describir cómo se imprimirán los documentos si se utilizan estos valores predefinidos.
7. Seleccione Propiedades del trabajo **Definir...** para abrir las opciones de Propiedades del trabajo.
8. En la pestaña **Diseño**, seleccione **Impose**. En el menú desplegable Plantillas, seleccione **Folleto 2 por cara**.
9. En la pestaña **Papel**, seleccione **11x17 o A3** en **Tamaño de papel de salida**. Seleccione opciones de papel adicionales como PaperCatalog o Gramaje del papel que sean adecuadas para su flujo de trabajo.
10. En la pestaña **Terminación**, seleccione las opciones de **Plegado** y **Engrapado** adecuadas para su impresora. Estas opciones variarán según el dispositivo de impresión.
11. Seleccione **Aceptar** cuando haya completado la definición de todas las opciones de terminación.
12. Seleccione **Aceptar** para completar el guardado de los nuevos valores predefinidos.
13. En la siguiente sección, creará una impresora virtual para utilizar este nuevo valor predefinido desde la ventana Valores predefinidos.



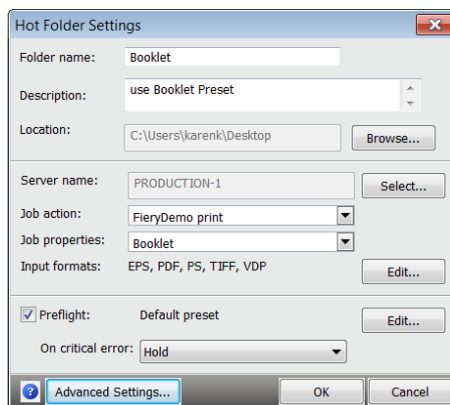
Crear una impresora virtual

1. En la ventana Valores predefinidos, seleccione el valor predefinido Cuadernillo y la opción **Publicar como impresora virtual...**
2. Se abrirá la ventana Nueva impresora virtual, donde podrá realizar cambios adicionales.
3. Por omisión, está habilitada la **Comprobación previa automática**. Para este ejemplo utilice los valores de Comprobación previa por omisión.
4. Seleccione **Aceptar** cuando haya completado todos los valores. Tras guardar, aparecerá un mensaje que indica: "La impresora virtual se ha creado correctamente". Seleccione **Aceptar** para publicar la impresora virtual.
5. Seleccione **Impresoras virtuales** en los Flujos de trabajo del Centro de dispositivo para ver la impresora virtual recién creada.
6. Cree más impresoras virtuales seleccionando **Nueva...**
7. En la ventana **Nueva impresora virtual**, introduzca un nombre para la impresora virtual que refleje su función.
8. **Descripción** permite indicar características adicionales. Sea lo más descriptivo posible para describir a los usuarios cómo se imprimirán los trabajos enviados.
9. Seleccione la **Acción del trabajo**.
10. Seleccione **Definir...** en el menú desplegable **Propiedades del trabajo** para aplicar los valores de Propiedades del trabajo.
11. Si selecciona el botón **Bloquear todos** de la parte superior, evitará que los usuarios modifiquen las propiedades del trabajo predefinidas.
12. Seleccione **Aceptar** para aplicar las Propiedades del trabajo.
13. Seleccione **Aceptar** para guardar y publicar la nueva impresora virtual.
14. Ahora los usuarios pueden instalar el controlador de la impresora virtual para enviar trabajos.



Nota:

Consulte la documentación del usuario de Fiery para obtener información acerca de la instalación de la impresora virtual.



Crear una carpeta de proceso Fiery

1. Abra la Consola de EFI Hot Folders y seleccione **Nueva...**
2. Introduzca un nombre para la nueva carpeta. Para este ejemplo, introduzca el nombre **Booklet** (uadernillo).
3. **Descripción** permite indicar características adicionales de la carpeta de proceso. Sea lo más descriptivo posible para describir a los usuarios cómo se imprimirán los trabajos enviados.
4. **Ubicación** muestra la ubicación por omisión en la que se creará la nueva carpeta de proceso. Para cambiar la ubicación seleccione **Examinar...** Para este ejemplo, deje la ubicación por omisión, que es el escritorio.
5. Utilice el botón **Seleccionar...** para seleccionar el servidor Fiery.
6. Cuando se abra la ventana **Conectar con servidor**, utilice el **icono de búsqueda** (lupa) para buscar un servidor Fiery en la red. Seleccione el servidor Fiery que recibirá los trabajos enviados usando Hot Folders y seleccione **Conectar**.
7. Seleccione la **Acción del trabajo**. Para este ejercicio seleccione **Imprimir** en el menú desplegable.
8. Para asignar las Propiedades del trabajo, seleccione la flecha y **Cuadernillo** en el menú desplegable para este ejemplo.



Nota:

La opción Propiedades del trabajo mostrará una lista de todos los valores predefinidos del servidor Fiery. **Definir...** abrirá la ventana Propiedades del trabajo y le permitirá especificar las Propiedades del trabajo para esta carpeta de proceso.

9. Seleccione **Editar...** para el formato de entrada. Esta opción mostrará la lista de los formatos de archivo que pueden enviarse usando la carpeta de proceso. Para este ejemplo utilice la configuración por omisión y **Aceptar** o **Cancelar**.

Por omisión, Hot Folders puede enviar EPS, PDF, PostScript (.ps), TIFF, y VDP (solo servidor). Además, pueden enviarse directamente documentos de Microsoft Office mediante la opción de filtros de MS Office Hot Folder.

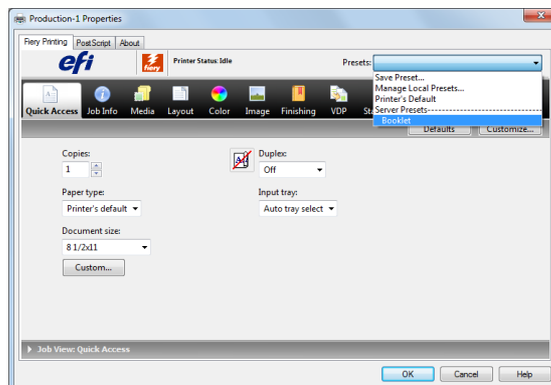
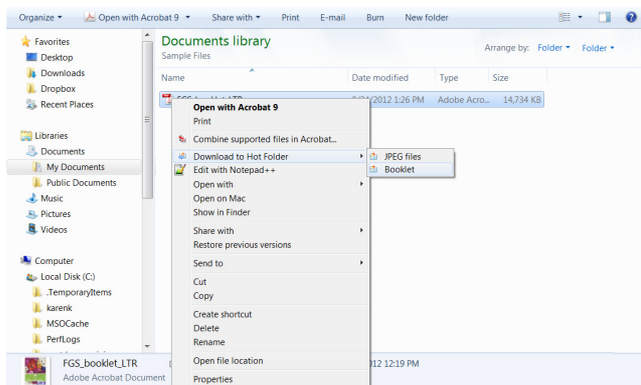


Nota:

Para poder utilizar los filtros de MS Office Hot Folder, debe estar instalado y configurado MS Office XP o posterior en el sistema en el que se ejecute Hot Folders (requiere un controlador de impresión PostScript instalado).

10. Active la casilla para habilitar la **Comprobación previa automática**. Seleccione **Editar...** para cambiar los valores predefinidos. Para este ejemplo utilice los valores por omisión.
11. Seleccione **En espera** en la opción **Ante un error crítico**.
12. Seleccione **Aceptar** para aplicar todos los valores de la carpeta de proceso y cerrar la Consola de EFI Hot Folders.

Procedimiento: Automatizar el envío de trabajos



Envío de un archivo desde el escritorio usando una carpeta de proceso

1. Busque el archivo **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_booklet_A4.pdf**, haga clic con el botón derecho y seleccione **Descargar a carpeta de proceso** en el menú emergente (imagen de la izquierda).
2. Seleccione la carpeta de proceso **Cuadernillo (Booklet)** en la lista.

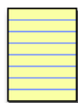


Nota: Los archivos también pueden enviarse usando 'Arrastrar y colocar' manteniendo pulsada la tecla CTRL mientras se mueve el archivo a la carpeta de proceso.

3. El documento se enviará al servidor Fiery y se aplicarán las propiedades del trabajo definidas.

Aplicar un valor predefinido del servidor a un trabajo en CommandWorkStation

1. Seleccione el trabajo **FGS_booklet_LTR.pdf** o **FGS_booklet_A4.pdf** en la cola En espera, haga clic con el botón derecho para seleccionar **Aplicar flujo de trabajo** y, a continuación, seleccione el valor predefinido **Dúplex_Grapa** que acaba de crear en el menú emergente.



Nota: También se pueden seleccionar los valores predefinidos del servidor como una opción del menú contextual en la columna Flujo de trabajo.



EFI le lanza hacia el éxito.

De los servidores Fiery al chorro de tinta en supergranformato, del coste más bajo por etiqueta a los procesos empresariales más automatizados, EFI tiene todo lo que su empresa necesita para triunfar. Visite www.efi.com o llame al teléfono 650-357-3500 para obtener más información.



El logotipo de APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, el logotipo de Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, CommandWorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, el logotipo de Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSDesign Studio, DynamicWedge, EDOX, EFI, el logotipo de EFI, ElectronicsForImaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrividu, Fast-4, Fiery, el logotipo de Fiery, FieryDriven, el logotipo de FieryDriven, FieryJobFlow, FieryJobMaster, Fiery Link, FieryPrints, el logotipo de FieryPrints, FierySpark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, el logotipo de Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, el logotipo de PrintMe, PrintSmith, PrintSmithSite, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, el logotipo de Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-White-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, el logotipo de VUTEK y WebTools son marcas comerciales de ElectronicsForImaging, Inc. y/o sus subsidiarias en EE. UU. o en otros países.