



# Información adicional de uso para el cliente

## Reenviar trabajos desde FreeFlow Print Server a Fiery servers

En este documento se describe cómo utilizar la función de reenvío trabajo Fiery servers que enables para recibir trabajos FreeFlow Print Server del.

**Nota:** Se suministran instrucciones genéricas. Tenga en cuenta que se detallan posibles variaciones en la interfaz de usuario de su Fiery server.

### Reenvío de trabajos desde FreeFlow Print Server a Fiery server

Puede reenviar trabajos desde FreeFlow Print Server a Fiery server y conservar la mayoría de la información relacionada con la programación del trabajo (por ejemplo, la configuración relacionada con el papel, el acabado y el modo de color).

La función de reenvío de trabajos asigna la especificación del trabajo Xerox a la configuración del trabajo de Fiery server para que el usuario no tenga que volver a definir las opciones en el Fiery server.

**Nota:** Los valores modificados con respecto a los valores por defecto cuando el trabajo se encuentre en la cola de FreeFlow Print Server se agregarán a la especificación del trabajo y se reenviarán al Fiery server. Por ejemplo, si el color del papel por defecto de FreeFlow Print Server es blanco y se cambia a verde, dicha información se agregará a la especificación del trabajo y se enviará a Fiery server.

- 1 En FreeFlow Print Manager, haga clic con el botón derecho en un trabajo y elija la opción Reenviar trabajo.
- 2 Si no aparece Fiery server en la lista, haga clic en la pestaña Configuración, introduzca la dirección IP de Fiery server y vuelva a la pestaña Reenviar.
- 3 Seleccione el Fiery server y escriba el nombre de la cola en el Fiery server.
- 4 No seleccione Archivo de recursos de trabajo.

El reenvío de archivos de recursos de trabajo no es compatible. Las plantillas de imposición y la configuración de colores planos no se pueden reenviar.

- 5 Haga clic en el botón Reenviar que se encuentra la esquina inferior izquierda.

### Consideraciones para el reenvío de trabajos

En función de las diferencias entre los modelos de impresora y las funciones compatibles, deberá tener en cuenta los siguientes problemas y cómo solucionarlos.



### Funciones que no corresponden entre el servidor de impresión FreeFlow Print Server y el Fiery server

Función	Fiery server	Servidor de impresión FreeFlow	Solución temporal
Papel de portada para bloc	Utilizar solo bandeja de papel	Utilizar solo atributos de soporte	Cambie la configuración de Paper Catalog o Papeles mezclados en el Fiery server.
Desplazamiento de imagen de excepción de página	No compatible	Compatible	No
Papel con pestaña de nivel de trabajo	No compatible	Compatible	No
Terminación que requiere SEF y un tipo de papel que se pueda cargar de cualquier manera	Espera que el soporte se configure para SEF (R)	Selecciona automáticamente la alimentación por borde	El código de correlación programa la alimentación por borde necesaria.
Funciones de color de excepción de página	Admite el modo de color	Admite el modo de color y el destino de reproducción	La configuración de destino de reproducción de excepción de página no se envía al Fiery server.
Destino de reproducción	Un destino de reproducción para gráficos, imágenes y texto	Los destinos de reproducción pueden configurarse por separado para gráficos, imágenes y texto.	Si la identificación de XPIF (formato de instrucciones de impresión Xerox) no es el mismo para los tres tipos de objetos, se omite el destino de reproducción. Realice los cambios adecuados para el trabajo en Propiedades del trabajo > Color > Entrada de color > Destino de reproducción CMYK.
Descripción de papel	Solo atributos y valores admitidos por la impresora	Admite todos los atributos de papel	Se omiten los atributos y valores ajenos
Papel ordenado	Solo para impresoras que admiten papel ordenado	Todas las impresoras admiten papel ordenado.	Si la impresora no admite papel ordenado, no se purga cuando hay atascos o entre trabajos.

### Reenvío de trabajos entre modelos de impresora diferentes

Función	Problema	Resultado	Ejemplo
Descripción del papel	La descripción del papel no contiene atributos compatibles con la impresora de destino.	Solo se configuran los atributos reenviados; el resto de atributos se mantienen con los valores por omisión. El Fiery server puede bloquearse y el trabajo no se imprimirá porque el papel resultante no está cargado.	Es posible que a una descripción de papel de la impresora receptora le falten atributos sobre el grano y el rodillo si estos atributos no se admiten en la impresora remitente.

Función	Problema	Resultado	Ejemplo
Descripción del papel	La descripción del papel contiene atributos no compatibles con la impresora de destino.	Los atributos no compatibles se omitirán.	Un trabajo con gramaje programado de 52 gm2 se reenvía a otra impresora que solo admite 60 gm2. El atributo de gramaje se mantiene en el trabajo con su configuración original.
Descripción del papel	La descripción del papel contiene varios atributos que se describen con un solo atributo en la impresora de destino.	Un esquema de prioridad establece el atributo en la impresora de destino.	Un trabajo con “Estucado mate, Normal y 3 orificios” se recibe como “Estucado mate”.
Destino de salida del trabajo	La impresora de destino no admite el destino de salida de un trabajo reenviado.	El código de correlación programará un destino de salida de “AutoSelect”.	El trabajo reenviado solicita la apiladora de alta capacidad, pero la impresora de destino no está configurada para este dispositivo.

**El trabajo del servidor de impresión FreeFlow está programado con una combinación de funciones no compatible.**

Si el trabajo del servidor de impresión FreeFlow cuenta con una combinación de funciones no compatible con el Fiery server, el orden en el que las funciones se aplican en el Fiery server coincide con cómo se habría impreso el trabajo con el servidor de impresión FreeFlow. Por ejemplo:

Combinación de funciones de FreeFlow	Comportamiento en el Fiery server
Engrapado y N-1 boca arriba	Las páginas 1 a N se imprimen y se grapan.
Bandeja de engrapado y de muestra	El trabajo se imprime, va a la apiladora y se grapa.
Plegado y apilado de sobres	El trabajo se imprime y va a la bandeja de sobres.

