

Procedimiento:

Habilitar un flujo
de trabajo de PDF
nativo



Procedimiento: Habilitar un flujo de trabajo de PDF nativo

Descripción de la característica

EFI y Adobe han colaborado para ofrecer soluciones de impresión líderes del sector mediante la integración de la tecnología de reproducción Adobe PDF Print Engine v3 (APPE) en servidores Fiery. Esta integración ofrece a los usuarios la opción de utilizar un flujo de trabajo PDF nativo de principio a fin y les permite mejorar la uniformidad y la flexibilidad de la salida impresa desde el diseño hasta la impresión.

La compatibilidad con el intérprete de APPE se ofrece junto con el CPSI convencional de Fiery (intérprete de PostScript). Esta configuración de doble RIP se ofrece de serie para los servidores Fiery que se suministran con el sistema Fiery versión System 9 R2 y superior. Esta característica permite que la tecnología de plataforma abierta de las soluciones Fiery sea compatible con la mayoría de formatos de archivo y flujos de trabajo que se utilizan actualmente en el sector de la impresión. También garantiza la interoperatividad de flujos de trabajo. Además, esta compatibilidad ofrece a los usuarios la opción de procesar archivos PDF usando APPE o el RIP PostScript convencional con una simple selección del ratón y cumplir los requisitos específicos de los entornos de impresión o el trabajo.

Ventajas para el cliente

- Garantiza la uniformidad entre la presentación preliminar y la impresión al admitir flujos de trabajo de PDF nativos desde la creación hasta la salida final.
- Ahorra tiempo, ya que elimina la necesidad de tener que convertir o acoplar el contenido antes de reproducirlo.
- Utiliza los mismos trabajos para la impresión offset, digital y de datos variables y consiguiendo una salida uniforme de un mismo trabajo de impresión en PDF en dispositivos de impresión distintos.

Objetivos del ejercicio

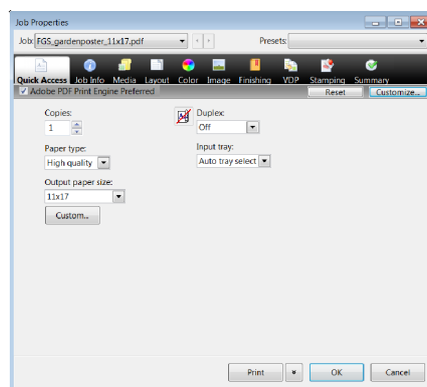
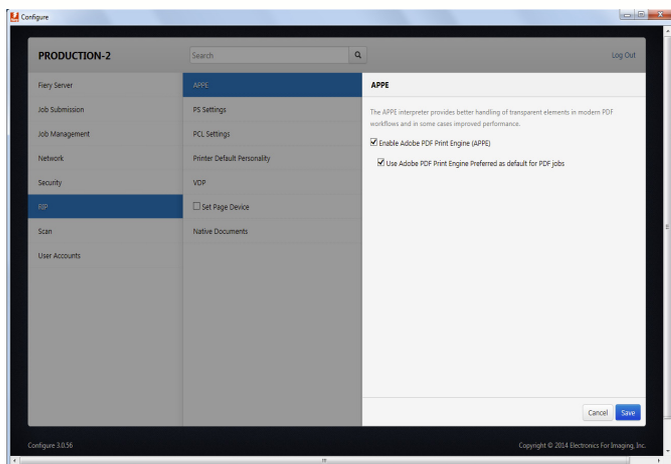
- Habilitar el flujo de trabajo de PDF nativo en el servidor Fiery
- Conocer las opciones de configuración del servidor disponibles para el intérprete de APPE
- Enviar un trabajo de impresión utilizando APPE
- Configurar el Registro de trabajos de Fiery para mostrar el intérprete, ya sea PostScript o Adobe PDF Print Engine (APPE), utilizado para procesar el trabajo de impresión

Recursos adicionales

Si desea aprender más acerca de las funciones de los 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

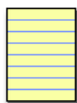
- Fiery Command WorkStation 5.5 o posterior debe estar abierto y conectado al menos en un servidor Fiery, ejecutando Fiery FS150/FS150 Pro o posterior.
- Inicie una sesión en Fiery Command WorkStation como Administrador.
- Coloque el archivo de ejemplo **FGS_gardenposter_11x17.pdf** o **FGS_gardenposter_A3.pdf** en la cola En espera de Fiery. Arrastre y coloque el archivo en la cola En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.
- Asegúrese de que la impresora y el servidor Fiery hayan sido calibrados antes de imprimir nada.



Habilitar un flujo de trabajo de PDF nativo

El intérprete APPE está habilitado por omisión en los servidores Fiery FS150 Pro y posteriores. Para localizar los valores de APPE en la configuración del servidor, siga los pasos 1 a 6:

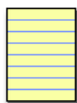
1. En Command WorkStation dentro del menú Ir, seleccione **Configuración del servidor**.
2. Seleccione el botón **Configuración** en la esquina inferior derecha.
3. Seleccione **RIP**.
4. En el menú RIP, seleccione APPE para ver las opciones.
5. Active la casilla de verificación para habilitar la opción **Habilitar Adobe PDF Print Engine (APPE)** si aún no está seleccionada en el menú y seleccione **Guardar** para aplicar.



Nota:

También puede habilitar la opción **Usar Adobe PDF Print Engine preferido como valor por omisión para los trabajos PDF**, si su flujo de trabajo es predominantemente PDF. El servidor Fiery le da la opción de procesar los archivos usando el método Adobe PDF Print Engine (APPE) en cada trabajo, o habilitando el APPE como reproducción por omisión para todos los PDF.

6. Seleccione **Reiniciar** para aceptar el mensaje de Rearranchar que aparece para informarle de que los cambios se aplicarán la próxima vez que rearranque el servidor. ¿Desea rearrancarlo en este momento? Command WorkStation se reiniciará automáticamente una vez se complete el rearranque.
7. Seleccione el archivo **FGS_gardenposter_11x17.pdf** o **FGS_gardenposter_A3.pdf** en la cola En espera de Command WorkStation y haga clic con el botón derecho para seleccionar **Propiedades**.
8. Seleccione la pestaña **Acceso rápido** y active la casilla de verificación para habilitar **Adobe PDF Print Engine preferido**.



Nota:

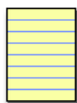
Si activó la casilla de verificación: **Usar Adobe PDF Print Engine preferido como valor por omisión para los trabajos PDF** en el procedimiento de Configuración del servidor, esta opción ya estará activada.

9. Puesto que este trabajo contiene sobreimpresiones, es necesaria la sobreimpresión compuesta. Seleccione la pestaña **Color** para asegurarse de que **Sobreimpresión compuesta** está habilitada por omisión.
10. Defina las Propiedades del trabajo adicionales que necesite para su flujo de trabajo de papel y seleccione **Imprimir**.

PDL	Interpreter	Date/Time	Job Title	Print Status	User	Number Of Pages Pl	Total Number C
PDF	PDF	11/5/2012 4:04:59 PM	FGS_gardenposter_11x17.pdf	OK	Admin...	0	
PDF	PS	11/5/2012 1:14:35 PM	Configuration	OK	Admin...	2	

Habilitar la columna Intérprete en el Registro de trabajos

1. Seleccione **Registros** en la barra de herramientas de Command WorkStation.
2. Coloque el ratón en el título de la columna, haga clic con el botón derecho y seleccione **Añadir** y, a continuación, **Intérprete** y repita la acción para **PDL** en el menú emergente.
3. Active la casilla de verificación para habilitar la opción **Habilitar Adobe PDF Print Engine (APPE)** y seleccione **Aplicar**.



Nota:

Puede seleccionar cualquier lugar del título de la columna para realizar las selecciones de **Intérprete** y **PDL**.

La columna **PDL** mostrará el formato de archivo y la columna **Intérprete** mostrará qué intérprete se utilizó para procesar el 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, Command WorkStation, 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, EPPPhoto, EPRRegister, EPSStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, el logotipo de Fiery, Fiery Driven, el logotipo de Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, el logotipo de Fiery Prints, Fiery Spark, 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-While-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.