



Nota de prensa para entrega inmediata

E L E C T R O N I C S F O R I M A G I N G

para más información, póngase en contacto con:

Guillaume Riottot
Electronics For Imaging
France
+33 (01) 41 79 00 00

Sarah Gnansia
Blue Chip.
France
+33 (01) 45 44 51 51

Electronics for Imaging presenta herramientas para gestión remota de impresoras vía la Worldwide Web

Las herramientas Fieri WebTools permiten a los usuarios supervisar y controlar la impresión en dispositivos Fieri Driven utilizando navegadores que soporten Java

San Mateo, California - 13 de marzo de 1997.- Electronics for Imaging, Inc.

(NASDAQ:EFII), empresa pionera y líder en el suministro de tecnologías de alta calidad para la impresión digital en color en redes informáticas, ha anunciado hoy el inicio de la distribución de las herramientas Fieri® WebTools™, un conjunto de utilidades para gestión remota de impresión basadas en Java. Las Fieri WebTools permiten a los usuarios que dispongan de un navegador que soporte Java, gestionar los Fieri Color Servers™ y las impresoras Fieri Driven™ a través de Intranets corporativas o de Internet.

Actualmente, las nuevas herramientas se entregan con todas las impresoras Fieri Driven de sobremesa y para los otros productos Fieri estarán disponibles a finales de marzo de 1997.

«Al convertir el servidor Fieri en un servidor Web estamos facilitando a las organizaciones la decisión de adoptar el modelo de impresión distribuido», dijo Dan Avida, presidente y CEO de EFI. «Los usuarios pueden acceder a un servidor Fieri o a un dispositivo Fieri Driven - desde una impresora de sobremesa hasta una copiadora de velocidad de producción - con una única interfaz, coherente y fácil de aprender. Estas herramientas dan a los usuarios un control mucho mayor sobre sus trabajos de impresión, tanto si están imprimiendo en el otro extremo de la oficina, en el otro extremo del país o en el otro

extremo del mundo.»

Las Fiery WebTools pueden ejecutarse desde cualquier navegador que soporte Java, con una interfaz idéntica independiente del tipo de estación de trabajo del usuario. El usuario sólo necesita escribir el nombre o la dirección IP del servidor Fiery o del dispositivo Fiery Driven para obtener la página inicial del dispositivo. Desde ella, el usuario puede acceder a una combinación de las cuatro siguientes herramientas Fiery WebTools (dependiendo de la configuración Fiery): Fiery WebStatus™, Fiery WebSpooler™, Fiery WebInstaller™ y Fiery WebLink™.

- Seleccionando Fiery WebStatus se abre una pequeña ventana que muestra los trabajos de impresión actualmente en proceso RIP y en impresión, así como los mensajes de error (falta papel, atasco, etc). La ventana Fiery Status se ejecuta en el fondo del escritorio y puede dejarse abierta, permitiendo a los usuarios ver en tiempo real el progreso de los trabajos de impresión.
- El Fiery WebSpooler muestra los trabajos procesados que están guardados en el disco duro del servidor Fiery seleccionado. Los usuarios pueden reimprimir trabajos ya procesados y cambiar el orden de - o incluso cancelar - los trabajos que están en la cola de impresión.
- El Fiery WebInstaller permite a los usuarios descargar directamente desde el dispositivo Fiery a su estación de trabajo los archivos PPD, los controladores y las utilidades necesarias. De esta forma ofrece a las organizaciones una manera sencilla de asegurarse de que todos los usuarios tienen el software de impresión más actualizado.
- El Fiery WebLink es un marcador que se incorpora a un navegador Web que conecta el usuario al sitio Web de EFI y a los sitios Web de los colaboradores comerciales OEM de EFI. De este modo, el usuario puede mantenerse al día con las actualizaciones de software, las noticias y toda la información útil disponible.

Acerca de Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. (EFI) es la empresa pionera y líder en el mercado en el desarrollo de productos y tecnologías que permiten impresión digital en color a través de redes informáticas. Los Fiery Color Servers tienen incorporado tecnología avanzada de hardware y software para conseguir impresiones rápidas, en color de calidad fotográfica y proporciona conectividad de red para una gama de dispositivos, incluyendo las copiadoras en color de todos los proveedores líderes, trazadores de gran formato e imprentas digitales. Los controladores Fiery XJe refuerzan estas mismas tecnologías para incrementar la velocidad y mejorar la calidad de impresión de las impresoras láser en color de sobremesa Fiery Driven. Fundada en 1989 y con sus oficinas centrales en San Mateo, California, la compañía cuenta con más de 370 empleados y 22 oficinas por todo el mundo. Sus acciones se comercializan en el sistema NASDAQ con el símbolo EFII. Puede obtener más información acerca de Electronics for Imaging llamando directamente a la compañía al

número +1 (415) 286-8600, o a través de la información que se hace pública, como las declaraciones de la compañía ante la Comisión de Valores y Cambios de EE.UU. También puede comunicarse con Electronics for Imaging en la World Wide Web en <http://www.efi.com>.

###

EFI, el logo de EFI, Fiery, y la firma Fiery son marcas registradas en la Oficina de patentes y marcas de EE.UU. Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller, y Fiery WebStatus son marcas registradas de Electronics for Imaging. Todos los términos y nombres de productos pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios, hecho al que se hace referencia por este medio.