

Xerox adopta el Motor de impresión Adobe® PDF en su Servidor de Impresión FreeFlow

ROCHESTER, N.Y., 3 de junio, 2008 – Xerox Corporation (NYSE:XRX) ha ampliado su sociedad con Adobe Systems y adoptará el Motor de Impresión Adobe PDF en su Servidor de Impresión [FreeFlow](#)®. El Servidor de Impresión FreeFlow con el Motor de Impresión Adobe PDF permitirá la impresión rápida y confiable de archivos PDF (*Portable Document Format*) nativos, incluyendo diseños complejos y transparencias para entornos de producción.

El Motor de Impresión Adobe PDF permite lograr consistencia y flexibilidad en los flujos de trabajo, ya que procesa archivos PDF nativos sin convertirlos a Adobe PostScript. La presentación de los archivos PDF nativos mejora la capacidad de predecir de principio a fin y la confiabilidad a lo largo de todo el proceso de impresión y disminuye las demoras y el trabajo de revisión. También utiliza tecnologías de automatización basadas en JDF, lo que resulta en mayor velocidad de procesamiento.

Como parte de la Colección de Soluciones de Flujo de Trabajo FreeFlow de Xerox, el Servidor de Impresión FreeFlow ofrece flexibilidad, operaciones avanzadas de flujo de trabajo, herramientas poderosas de gestión de color y desempeño superior para procesar trabajos muy complejos de impresión de producción de datos variables.

Al combinarlo con el Servidor de Impresión FreeFlow, el Motor de Impresión Adobe PDF mantiene la integridad del trabajo a lo largo de todo el flujo de trabajo. Ofreciendo la misma tecnología de imagen PDF nativa tanto para las funciones de “*ripping*” (interpretación o conversión) como para la de vista previa, éste ofrece mucha más precisión entre lo que se muestra en pantalla y lo que se imprime que ninguna otra técnica. El Motor de Impresión Adobe PDF ofrece capacidades superiores de “*trapping*” (composición) y “*rasterizing*” (conversión) para trabajos de arte transparentes conjuntamente con fidelidad de imagen e independencia del dispositivo.

Con soporte nativo de flujos de trabajo ICC, el Motor de Impresión Adobe PDF mejora la precisión y consistencia de la producción color y simplifica dramáticamente la gestión del color. El Motor de Impresión Adobe PDF es un entorno de imágenes multi-hilo (*multithreaded*) verdaderamente escalable para todo tipo de contenido de imágenes desde la producción de contenido estático básico hasta aplicaciones altamente complejas de edición de datos variables.

Durante drupa, en su stand Xerox ofrecerá una demostración tecnológica del Servidor de Impresión FreeFlow con Motor de Impresión Adobe PDF.

Precios y disponibilidad

Se anticipa que la entrega del Servidor de Impresión FreeFlow con Motor de Impresión Adobe PDF se realizará en el 2009.

-XXX-

Para obtener más información sobre los sistemas de producción y servicios de Xerox ingrese a <http://www.xerox.com/tr/products> o llame al 800-ASK-XEROX.

Contacto para los Medios:

Jennifer Wasmer, Xerox Corporation, +44 7975 895 877, jennifer.wasmer@xerox.com

Nota: Vea la gama completa de tecnología y servicios de producción digital de Xerox en el Hall 8b/ A78, del 29 de mayo al 11 de junio en drupa 2008, Messe Düsseldorf, Alemania. Para obtener más información sobre Xerox y la exposición, ingrese a <http://www.xerox.com/news> o a <http://www.xerox.com/drupa>. Para comentarios y para conocer las perspectivas de la industria ingrese a <http://www.xerox.com/blogs> o a <http://www.xerox.com/podcasts>.

Xerox[®], FreeFlow[®], la palabra de la marca Xerox y el símbolo de conexión esférico son marcas de Xerox Corporation registradas en los Estados Unidos de América y/u otros países.