

NOTAS DE LA VERSION

EFI™ tiene el placer de anunciar el lanzamiento de Fiery® proServer y Fiery XF 7. Esta última versión es gratuita para todos los clientes que dispongan del software Fiery proServer o Fiery XF cubierto por los contratos SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) o ESP (Enhanced Service Program) de EFI.

Información general:

Fiery proServer y Fiery XF 7 constituyen la siguiente generación de servidores Fiery de EFI para impresión en formato ancho y superancho. Este importante lanzamiento ofrece numerosas ventajas.

Fiery Command WorkStation® de EFI:

- La interfaz de administración de trabajos de impresión más famosa a nivel mundial está ahora disponible para nuestros usuarios con impresoras de formato ancho y superancho.
- Una interfaz de usuario compartida que permite gestionar trabajos de impresión para cualquier impresora Fiery Driven™ de formato ancho, superancho, inkjet de alta velocidad o de hoja.
- Se puede conectar a varios servidores Fiery simultáneamente, unificando los entornos de impresión con diversas tecnologías de un modo nunca antes visto.
- Mediante un proceso de incorporación fácil y rápido, podrá conectarse a cualquier servidor Fiery en unos pocos pasos y establecer conexión con múltiples servidores a la vez para controlar su sala de impresión al completo.
- La misma potencia incomparable y facilidad de uso para macOS y Microsoft® Windows® en las que más de un cuarto de millón de usuarios ya han depositado su confianza.
- Una administración de los trabajos que se adapta a cualquier persona, desde editar trabajos bajo pedido, hasta la automatización total de flujos de trabajo, pasando por todos los niveles intermedios.
- Una gestión del trabajo intuitiva con flujos de trabajo, soportes y ediciones de trabajo de última hora.
- Capacidad de búsqueda potente y funciones de filtrado para encontrar y agrupar los trabajos de forma sencilla y rápida.
- Una interfaz de usuario inteligente y sensible al contexto que, simplemente, le muestra las funcionalidades en el momento y lugar adecuados.
- Entornos mejorados: la posibilidad de guardar "entornos" de impresora incluirá a partir de ahora todos los flujos de trabajo y soportes asociados a la máquina, con lo que podrá copiar las definiciones completas de "impresora" en todos los servidores con suma facilidad.

Más potencia y productividad:

- Ahora, Fiery XF también incluye la tecnología FAST RIP (Fiery Accelerated System Technology) exclusiva de EFI para un rendimiento maximizado, que da como resultado una velocidad de procesamiento media cinco veces superior.
- Creación de códigos de barras para los dispositivos de corte Esko i-cut y las series G3 y S3 de Zünd.
- Nueva función de división de la imagen en sectores con rendimiento superior para procesar cada sector por separado.
- Guarde la configuración del proyecto como flujo de trabajo y aplique fácilmente las mismas propiedades a otros proyectos.

Compatibilidad de idiomas mejorada:

- Compatibilidad con ocho idiomas adicionales en el servidor Fiery XF, el cliente Fiery XF (Fiery Command WorkStation) y el controlador universal Fiery XF.
 - Portugués de Brasil
 - Checo
 - Holandés
 - Coreano
 - Polaco
 - Ruso
 - Chino tradicional
 - Turco

Nuevos controladores de impresora:

- Canon
 - imagePROGRAF iPF TX-2000 (tono continuo RGB y CMYK)
 - imagePROGRAF iPF TX-3000 (tono continuo RGB y CMYK)
 - imagePROGRAF iPF TX-4000 (tono continuo RGB y CMYK)
- EPSON
 - SureColor SC-F6200/6270/6280 (medias tintas CMYK)
 - SureColor SC-F7200/7270/7280 (medias tintas CMYK)
- HP
 - Designjet T7200 (tono continuo CMYK)
- Mimaki
 - UJV55-320
 - UJV500-160
 - TS300P

Controladores de impresora actualizados:

- Las siguientes impresoras EFI ahora permiten controlar el consumo de tinta:
 - EFI Quantum 3/5
 - EFI QuantumFlex 3/5
 - EFI Matan 3/5
 - EFI VUTEk 3r/5r

Nuevo sistema de protección solo para software:

- La versión 7 no requiere una llave de protección USB, sino que utiliza una protección de software flexible que permite al usuario final el traslado de licencias de un sistema Fiery a otro sin coste adicional.



Cambios importantes con el lanzamiento de la versión 7:

- El servidor Fiery XF para macOS está descatalogado y ahora solo está disponible para Microsoft® Windows®.
- Fiery Command WorkStation continúa siendo compatible con ambas plataformas, macOS y Windows.
- Las impresoras de tóner y láser (de KIP y OKI) dejarán de ser compatibles en la versión 7.
- Las siguientes opciones de producto quedarán descatalogadas en la nueva versión Fiery XF 7 y tampoco estarán disponibles en la interfaz de usuario cuando los usuarios migren de su llave de protección a Fiery XF 7 ni se podrán adquirir para Fiery XF 7:
 - OneBit Option
 - Softproof Option
 - Printer Option OKI
 - Printer Option KIP
 - Fiery Option
- Las opciones ya descatalogadas que se indican a continuación no estarán disponibles en la interfaz Fiery XF 7:
 - Dot Creator Option
 - Layout Option
- Las siguientes opciones ya no podrán adquirirse con Fiery XF 7, pero seguirán funcionando como anteriormente después de llevar a cabo la actualización de versiones previas a la versión 7:
 - File Export Option
 - Opción para una impresora EFI
 - Print & Cut Option (ahora parte de la Opción para una impresora M, XL o XXL normal)
 - Spot Color Option (ahora en todas las configuraciones)
- Las siguientes opciones de impresora presentan cambios:
 - Ahora la Opción para una impresora XXL también sirve para impresoras XL y M.
 - Asimismo, la Opción para una impresora XL también funciona en impresoras M.
- Los requisitos mínimos del sistema para el servidor Fiery XF 7 han aumentado a 16 GB de RAM.

Fiery XF 6 (y anteriores) frente a Fiery XF 7:

- Fiery XF 7 se mantiene como una arquitectura de cliente/servidor.
- En Fiery XF 6, el servidor se controlaba mediante la aplicación Fiery XF Control. Esto se ha sustituido en Fiery XF 7 por Fiery Server Control, que presenta una funcionalidad similar.
- Con la versión 7, las actualizaciones del servidor se llevan a cabo a través de Fiery Server Control para el servidor y a través de Fiery Software Manager para Fiery Command WorkStation. Dichas actualizaciones serán independientes entre ellas y dejarán de estar conectadas como en Fiery XF 6.
- El cliente de Fiery XF ha sido completamente reemplazado con Fiery Command WorkStation.
- Fiery Command WorkStation está compuesto por tres elementos principales:
 - Centro de trabajos (administración de trabajos)
 - Job Editor (edición de trabajos)
 - Server Manager (definiciones de usuario, flujo de trabajo e impresora)
- Centro de trabajos
 - En las versiones anteriores de Fiery XF, la administración de trabajos se llevaba a cabo en Job Explorer. En Fiery XF 7, el Centro de trabajos, como parte de Fiery Command WorkStation, es la herramienta dedicada de gestión de trabajos utilizada universalmente por todos los servidores Fiery.
 - Al contrario que en el Job Explorer anterior, el Centro de trabajos ya no es una herramienta tanto de gestión como de edición de trabajos, sino que se centra únicamente en la primera tarea.
 - El aspecto limpio y ordenado del Centro de trabajos facilita la localización de los proyectos de forma rápida.
- Job Editor
 - En versiones anteriores, el Job Explorer se encargaba de llevar a cabo las tareas de edición y gestión de trabajos. El nuevo Job Editor está orientado exclusivamente a la edición de trabajos y ofrece más espacio para presentaciones preliminares y configuraciones.
 - Se puede acceder a Job Editor de numerosas formas desde Fiery Command WorkStation, como haciendo doble clic en el nombre del trabajo o presentación preliminar o haciendo clic con el botón derecho sobre el propio trabajo.
 - Con Job Editor, puede realizar cambios y tareas en cualquier momento –repetición, división de la imagen en sectores o anidamiento, ajustes de color, verificación, recorte y corte– que van más allá de la configuración por omisión ya especificada en Server Manager.



- Server Manager
 - En Fiery XF 6, las definiciones de usuario, flujo de trabajo e impresora se llevaban a cabo en System Manager. En la versión 7, se ha sustituido por Server Manager.
 - Server Manager le permite añadir nuevas impresoras a sus servidores Fiery, además de establecer valores predeterminados para soportes e impresoras como resoluciones, modos de color e impresión o configuraciones especiales de la impresora.
 - El mayor cambio es que las impresoras y los soportes ya no están vinculados en la versión 7, lo que aporta una flexibilidad superior y evita la existencia de impresoras duplicadas en la interfaz de usuario, ya que, ahora, una impresora en Server Manager representa una impresora física en el centro de impresión, y los usuarios pueden asignar múltiples flujos de trabajo y soportes a cada impresora con el fin de prepararla para los distintos casos de uso e inventario de soportes.
 - El nuevo cuadro de diálogo Importar de Fiery Command WorkStation permite a los usuarios "dibujar conexiones" entre impresoras, flujos de trabajo y soportes sobre la marcha en el momento de la importación de un trabajo, por lo que proporciona una flexibilidad mucho mayor a la de las versiones anteriores.

Disponibilidad:

- Fiery XF 7 solo está disponible como instalación completa. La instalación puede realizarse a partir de descargas de software o de un DVD. Fiery XF 7 está compuesto por tres instaladores:
 - EFI Fiery XF 7 Server (Windows)
 - EFI Fiery Command WorkStation 6.2 (Windows)
 - EFI Fiery Command WorkStation 6.2 (macOS)
- Se creará automáticamente un LAC (código de activación de licencia) para todos los clientes que dispongan de su Fiery XF cubierto por un contrato de software SMSA/ESP válido. Este LAC estará disponible a través de la interfaz de usuario de Fiery XF 7 después de la instalación. Los usuarios necesitan su llave de protección durante la migración a la versión 7. La llave de protección de Fiery XF no tendrá ningún uso posterior debido a la protección solo para software que incluye la versión 7.
- Si sus productos Fiery no están cubiertos por ningún contrato de mantenimiento del software EFI, póngase en contacto con su comercial o distribuidor autorizado de EFI para que le informe sobre los diferentes tipos de actualizaciones de Fiery o los contratos de software disponibles para los productos Fiery que posea.
- Si tiene cualquier pregunta sobre el estado de sus contratos de software EFI, póngase en contacto con fierywideformatsupport@efi.com.

Contratos de mantenimiento y servicio SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) y ESP (EFI Enhanced Service Program)

Los contratos SMSA y ESP para Fiery proServer y Fiery XF ofrecen un flujo constante de funciones, mejoras y correcciones, así como los controladores de impresoras más recientes. Fiery XF 7 está disponible de forma gratuita para todos los clientes que dispongan del software Fiery cubierto por uno de estos contratos.

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local de Fiery proServer o Fiery XF, o visite www.efi.com/fiery-for-inkjet. La oferta de soluciones integradas de EFI aumenta la productividad y mejora su rentabilidad. Para obtener más información, visite www.efi.com.

