

# Integración de servidores Fiery con uniFLOW

come

and

see



# ESCENARIO

¿Dispone de un flujo de trabajo uniFLOW y desea controlar la actividad y realizar un seguimiento de todas sus impresoras, incluidas las máquinas con servidor digital Fiery?

¿Necesita dirigir/redirigir trabajos de forma automática a la máquina más adecuada, pero su impresora multifunción con servidor Fiery no está todavía integrada en uniFLOW?

# VENTAJAS

Gestión de los costes de impresión y creación de informes de toda la flota de impresoras, incluidos los servidores de impresión Fiery.

Impresión sin complicaciones en la mejor impresora disponible gracias a un controlador universal que asigna las opciones adecuadas de soportes y configuración.

Seguridad en la impresión y el escaneado de documentos desde servidores Fiery.

Consulte la lista de servidores Fiery certificados en:

[resources.ifi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK](https://resources.ifi.com/uniflow/SupportedPrinters/UK)

# Características de uniFLOW

Los servidores de impresión Fiery son compatibles con las funciones y el flujo de trabajo de uniFLOW y ofrecen:

Autenticación  
y bloqueo de  
dispositivos

Impresión  
móvil y de  
invitados  
segura

Gestión de  
instalaciones  
de impresión

Contabilidad  
e informes

Impresión  
segura

Escaneado  
avanzado

come

and

see

# Configuración

come

and

see



# CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR FIERY PARA GARANTIZAR LA COMPATIBILIDAD CON UNIFLOW

uniFLOW puede utilizarse para enviar trabajos de impresión a los servidores Fiery. Para consultar la lista actual de servidores Fiery compatibles con uniFLOW, póngase en contacto con el distribuidor correspondiente.

También puede usar uniFLOW para administrar trabajos de impresión que se envíen a los servidores Fiery a través de otros métodos distintos a uniFLOW, como por ejemplo las impresiones enviadas con Fiery Driver o las reimpressiones enviadas con Fiery Command WorkStation®. Para poder gestionar los trabajos que no se hayan enviado a través de uniFLOW, habilite la configuración de servidor de uniFLOW para CPCA (arquitectura de control de periféricos comunes).

Para obtener más información, consulte la documentación facilitada con el servidor Fiery. Para obtener más información sobre uniFLOW, consulte la documentación del producto. ([www.nt-ware.com](http://www.nt-ware.com)).

## PASO A PASO

- Asegúrese de que no se esté imprimiendo ni procesando ningún archivo con el servidor Fiery.
- En el panel de control de la impresora, pulse el botón Menú principal.
- Si no aparece el logotipo de Fiery, pulse Mostrar todo o la flecha que figura en la esquina inferior derecha del panel de control, según corresponda para el producto.
- Pulse en el logotipo de Fiery. Se mostrarán las pestañas del servidor Fiery.
- Pulse Herramientas > Configuración.
- Si se le solicita, inicie una sesión con privilegios de administrador: Introduzca la contraseña, desplácese hacia abajo y haga clic en Iniciar sesión. La contraseña de administrador por omisión es Fiery.1 (distingue entre mayúsculas y minúsculas).
  
- Nota: el inicio de sesión de administrador caduca automáticamente cuando transcurre el intervalo de tiempo especificado en la configuración del servidor Fiery, en el panel de control de la impresora. El tiempo límite por omisión es de 5 minutos. Si aparece un mensaje de tiempo límite agotado, desplácese hacia abajo y pulse Aceptar para continuar.



## PASO A PASO (CONTINUACIÓN)

- Pulse la pestaña Red.
- En el área Protocolo, pulse Configuración de puerto IP.
- Seleccione Habilitar puertos y, después, desplácese hacia abajo y seleccione Otros puertos (puede figurar como Habilitar otros puertos).
- Pulse Configurar otros puertos.
- Pulse Agregar puerto, introduzca el número de puerto y pulse Aceptar. Introduzca los siguientes números de puerto:
  - 19100
  - 53213
  - 53214
- Pulse Guardar los cambios.
- Para implementar los cambios, reinicie el servidor Fiery.

Puede volver a la pantalla principal del panel de control de la impresora en cualquier momento pulsando el botón Menú Principal.



Gracias

come

and

see



Canon