



Servidor de impresión Xerox® FreeFlow® Accxes® y Herramienta de administración de impresión de Web Guía de configuración



© 2010 Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. Xerox® y XEROX and Design®, 6204®, 6279®, Solución 6604/05™, Solución 6622™, FreeFlow® y Servidor de impresión FreeFlow® Accxes® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft Windows® es una marca comercial de Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Adobe®, PostScript®, PostScript®3™ y el logotipo de PostScript® son marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/u otros países. AutoCAD® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc. Java y Solaris son marcas comerciales de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Apple, Mac y Mac OS son marcas comerciales registradas de Apple Inc. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y en otros países. Impreso en los Estados Unidos de América.

Índice

1 Introducción.....	1-1
Requisitos del sistema.....	1-2
Redes pequeñas.....	1-2
Redes grandes.....	1-2
Requisitos preliminares en cuanto a conocimientos.....	1-3
Fuentes de información y CDs relacionados.....	1-3
Uso de esta guía.....	1-4
Requisitos preliminares en cuanto a conocimientos.....	1-5
Descripción general de la herramienta de administración de impresión web.....	1-5
2 Guía de iniciación de la herramienta de administración de impresión web.....	2-1
Requisitos preliminares para acceder a la herramienta de administración de impresión web.....	2-1
Comprobación de las conexiones proxy.....	2-2
Internet Explorer.....	2-2
Firefox.....	2-2
Configuración de las conexiones de red.....	2-2
TCP/IP.....	2-2
En la herramienta de administración de impresión web.....	2-2
En la interfaz de usuario de la impresora 6204.....	2-3
En la interfaz de usuario de las impresoras 6279, 6604/6605 y 6622.....	2-3
Activar DHCP.....	2-4
En la herramienta de administración de impresión web.....	2-4
En la interfaz de usuario de la impresora 6204.....	2-4
En la interfaz de usuario de las impresoras 6279, 6604/6605 y 6622.....	2-4
En el panel del operador de 7142.....	2-4
Iniciación de la herramienta de administración de impresión web.....	2-4
Visualización del conjunto de fichas de la cola de impresión.....	2-5
Cola de trabajos.....	2-5
Cola de retención.....	2-5
Cola activa	2-6
Cola de impresión.....	2-6

Cola de TotalAccxes.....	2-7
Seguridad.....	2-7
Cambio de clave del sistema.....	2-7
En la herramienta de administración de impresión web.....	2-7
Destinos de escaneado.....	2-8
Escaneado a un destino de protocolo de transferencia de archivos (FTP).....	2-8
Dar nombre a un archivo remoto.....	2-9
Escanear a TotalAccxes.....	2-10
Imagen disco sobrescrita.....	2-11
InstantAccxes.....	2-12
3 Impresión de prueba de configuración y ajustes.....	3-1
Impresión de prueba.....	3-2
Desde la herramienta de administración de impresión web.....	3-2
En las impresoras 6279, 6604/6605 y 6622.....	3-2
Muestra de impresión de prueba de configuración.....	3-2
Detalles de la impresión de prueba de configuración.....	3-3
Configuración del controlador.....	3-4
Funciones opcionales del controlador.....	3-4
Sistemas de impresión y escaneado Xerox de formato ancho.....	3-5
Configuración del motor de impresión.....	3-5
Papel instalado.....	3-6
Parámetros de comunicación.....	3-6
Configuración del escáner.....	3-6
6279 de formato ancho.....	3-6
Configuración de la acabadora.....	3-6
Muestra de impresión de prueba de ajustes.....	3-6
Ajustes del sistema.....	3-7
Valores prefijados de procesamiento.....	3-7
4 Configuración de la impresora.....	4-1
Ajustes de configuración.....	4-1
Tabla 4.1: Ajustes de configuración.....	4-1
Ajustes de emulación.....	4-2
Tabla 4.2: Ajustes de emulación	4-2
Configuración de ajustes prefijados del sistema.....	4-2
Tabla 4.3: Valores prefijados del sistema.....	4-3
Ajustes de la utilidad	4-4

Tabla 4.4: Ajustes de la utilidad.....	4-4
5 Instalación de controladores y software cliente.....	5-1
Descripción general de Client Tools.....	5-1
Descripción general.....	5-1
Guía de.....	5-1
Descripción general de Account Management Tool.....	5-1
Descripción general.....	5-1
Guía de.....	5-2
Controladores.....	5-2
Guía de.....	5-2



Introducción

El objetivo de esta guía es proporcionar a los administradores de sistemas con experiencia la información necesaria para configurar una impresora Xerox Wide Format dentro de una variedad de entornos de red.

FreeFlow[®] Accxes[®] versión 15.0 es compatible con las siguientes impresoras:

- 6204[®]
- 6279[®]
- Solución 6604/6605[™]
- Solución 6622[™]
- 7142

Aunque en algunos casos no es necesario llevar a cabo todas las tareas de configuración en un entorno de red, entre las tareas típicas para la configuración de comunicaciones, se incluyen:

- Instalación de los controladores de la impresora.
- Configuración de la impresora remota, que incluye el cambio de la clave y el ajuste de los valores prefijados de la herramienta de administración de impresión web.
- Impresión de prueba de configuración de la impresora.
- Instalación de Accxes Client Tools (ACT) en las estaciones de trabajo de los usuarios, que permite que los usuarios envíen trabajos de impresión que pueden sobrescribir los ajustes prefijados de la impresora.
- Instalación de la Herramienta de administración de cuentas (Account Management Tool, AMT) en una estación de trabajo, con la cual se recuperan los datos de utilización del papel y de utilización del escáner desde el controlador de la impresora.

Requisitos del sistema

Hay varios requisitos del sistema importantes para configurar la impresión de red, entre los cuales se incluyen:

- Conocimiento práctico del entorno operativo de red.
- Una estación de trabajo que tenga instalado el software de sistema operativo apropiado.
- Los ajustes apropiados del protocolo TCP/IP configurados para la conectividad de la red.
- Un cableado de red que cumpla con las especificaciones Ethernet correspondientes al entorno en que se instale la impresora.

Redes pequeñas

Para redes pequeñas compuestas por varios dispositivos/estaciones de trabajo conectados a la red y un concentrador único, es necesario configurar la impresora con una dirección IP individual y una máscara de subred. La máscara de subred debe coincidir con todas las demás estaciones de trabajo conectadas a la red de área local. No se necesita una dirección de puerta de enlace prefijada, a menos que se esté utilizando un enrutador (puerta de enlace) para obtener acceso a la red de área extensa más grande.

Redes grandes

Para redes grandes compuestas por varios dispositivos/estaciones de trabajo conectados a la red con varios concentradores y enrutadores, es obligatorio configurar la impresora con una dirección IP individual y una máscara de subred. La máscara de subred debe coincidir con la subred en la que se encuentra la impresora. La dirección de la puerta de enlace es la dirección del enrutador que la impresora utiliza para obtener acceso a la red de área extensa más grande.

NOTA

La dirección IP y la máscara de subred se pueden configurar automáticamente usando el Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). Esto se logra una vez que se configura la conexión de red a través de DHCP. Consulte el capítulo 2 de esta guía para obtener detalles.

Requisitos preliminares en cuanto a conocimientos

El servidor de impresión Xerox FreeFlow® Accxes® de formato ancho v15.0 funciona con las siguientes impresoras monocromáticas Xerox de formato ancho: la impresora 6204®, 6279®, Solución 6604/6605™ y las Soluciones 6622™. Este servidor de impresión de procesamiento de imagen sólido, sofisticado y fácil de usar ofrece un valor importante para las operaciones del cliente, al mismo tiempo que garantiza resultados rápidos, productivos y de la más alta calidad en cada trabajo de impresión o de escaneado.

Las operaciones del servidor de impresión FreeFlow Accxes se realizan mediante la Interfaz de usuario del sistema de impresión y de copia, la herramienta de administración de impresión de Web, FreeFlow Accxes Client Tools y los controladores de la impresora.

La memoria de acceso aleatorio (RAM) de dos gigabytes o más proporciona un alto rendimiento cuando se copian incluso los archivos más grandes, y la arquitectura del sistema FreeFlow Accxes garantiza la concurrencia completa de todas las operaciones. Esto significa que puede copiar archivos desde un CD, administrar copias y colas de impresión, y ejecutar todas las demás operaciones del sistema simultáneamente, sin perder rendimiento en el sistema. Además, el rendimiento es superior al de cualquier otro servidor de impresión de procesamiento de imagen.

Fuentes de información y CDs relacionados

Le ofrecemos la siguiente documentación a modo de ayuda para que pueda obtener el rendimiento óptimo de la máquina.

Guía de iniciación rápida: La Guía de iniciación rápida presenta las funciones principales de la máquina y describe las instrucciones básicas del funcionamiento. También se proporciona en formato PDF en el CD.

CD-ROM: La máquina incluye varios CDs, entre ellos:

- CD de documentación: el CD de documentación contiene la Guía del usuario de la impresora y copiadora en formato PDF, y las instrucciones de instalación de los controladores y el software cliente. Las guías del usuario de los controladores y el software cliente se incluyen con el software correspondiente.
- CD de software del controlador: el CD del software del controlador contiene el controlador PostScript versión 15.0 (se debe activar la funcionalidad usando una

tecla de función), el controlador HP-GL/2 versión 15.0 y el instalador del controlador (para PostScript y HP-GL/2).

- CD de software cliente: el CD de software cliente contiene la versión 15.0 del software Accxes Client Tools y el software de la Herramienta de administración de cuentas (Account Management Tool, AMT).

NOTA

Los controladores para AutoCAD 2007 - 2010 están en el CD de AutoCAD.

Uso de esta guía

En esta guía se utilizan las siguientes convenciones:

- Pulse **Tecla**: en los procedimientos, los nombres de las teclas que hay que presionar están en negrita. El nombre de la tecla debe ser igual que como aparece en el teclado. Por ejemplo, pulse **Esc**.
- Seleccione **opción**: en los procedimientos, el término "seleccionar" puede representar varios métodos para activar una función. La opción que hay que elegir está en negrita.
- La instrucción Abrir objeto implica la misma acción que Seleccionar **objeto** y hacer doble clic.
- Seleccione **opción > opción**: las opciones múltiples están separadas por un corchete. Por ejemplo, seleccione **Inicio > Ejecutar > cmd**.
- <información variable>: la información variable aparece entre corchetes y en minúscula. Sustituya el texto con el valor real. Por ejemplo, escriba <nombre> en el campo de texto.
- *Título del documento*: los nombres de los documentos aparecen en cursiva. Por ejemplo, el *servidor de impresión Xerox FreeFlow Accxes y la herramienta de administración de impresión web*.

NOTA

Una nota es un párrafo (separado del cuerpo principal del texto) que contiene información relacionada que se desea enfatizar.



PELIGRO

Un advertencia indica que se pueden producir lesiones o incluso la muerte, si no se cumplen de manera estricta los procedimientos, las prácticas o las condiciones de operación o de mantenimiento.



Precaución

El icono de precaución indica que se puede dañar o destruir el hardware, el software o los datos, si no se cumplen de manera estricta los procedimientos, las prácticas o las condiciones de operación o de mantenimiento.

Requisitos preliminares en cuanto a conocimientos

¿Para qué sirve Accxes? Accxes es un procesador de imágenes ráster (RIP, Raster Image Processor). Accxes recibe solicitudes de varias fuentes, incluso de los clientes que utilizan uno de nuestros controladores de impresión, procesa la solicitud y envía la información a la impresora.

Descripción general de la herramienta de administración de impresión web

Se puede acceder a la herramienta de administración de impresión web, que forma parte del firmware FreeFlow Accxes, desde la estación de trabajo que utiliza cualquiera de los siguientes exploradores web:

- Internet Explorer 7.0/8.0 (o superior)
- Mozilla Firefox 2/3 (o superior, si fuera necesario)
- Safari

Las versiones posteriores del software antes mencionado también se aplican.

Las instrucciones provistas están redactadas de manera específica para el explorador Windows Internet Explorer, que es el más utilizado, y serán diferentes si utiliza otro software de explorador. Se supone que los administradores del sistema tienen conocimientos básicos acerca de su software de explorador.

La Herramienta de administración de impresión de Web permite realizar tres funciones principales:

- Administración de los trabajos de impresión y seguimiento del estado de los trabajos.
- Control remoto de los ajustes prefijados de la impresora
- Contabilidad de datos de trabajos de impresión, copia y escaneado. Un administrador del sistema puede llevar un registro de los datos de utilización del papel y guardarlo en el archivo de registro de trabajos del controlador FreeFlow Accxes. Los datos se podrán recuperar mediante un servidor de cuentas externo, como Account Management Tool (AMT).

2

Guía de iniciación de la herramienta de administración de impresión web

Esta sección de la Guía de configuración proporciona instrucciones detalladas para utilizar la herramienta de administración de impresión web.

En el momento de la instalación, el técnico de servicio configura los ajustes del equipo y obtiene una página de impresión de prueba con la información de configuración definitiva. Esta página de Impresión de prueba proporciona información útil sobre el software y las funciones configuradas de la impresora que se personalizaron para su entorno de Formato ancho. Se puede encontrar en la misma ubicación del registro de servicio. Una vez que haya cambiado los ajustes prefijados a su gusto, vuelva a imprimir la página de prueba para tener detalles actualizados para consultas futuras. Con frecuencia se requiere la información de la dirección IP de la impresora.

NOTA

Necesitará la dirección IP varias veces a lo largo de esta Guía de configuración. Tenga la página de impresión de prueba a mano a medida que continúe leyendo las instrucciones.

Requisitos preliminares para acceder a la herramienta de administración de impresión web

- Compruebe y cambie los ajustes de su explorador de manera que no intente acceder al controlador FreeFlow Accxes a través de un servidor proxy.
- Configuración de las conexiones de red.

Verifique que estos ajustes y configuraciones sean los correctos antes de acceder a la herramienta de administración de impresión web.

Comprobación de las conexiones proxy

Internet Explorer

Para desactivar una conexión proxy en Internet Explorer, realice los siguientes pasos:

1. En el explorador de Web, seleccione **Herramientas > Opciones de Internet**.
2. Haga clic en la ficha **Conexiones**.
3. Haga clic en **Configuración de LAN**.
4. En la sección Servidor proxy, desactive la casilla de verificación **Usar un servidor proxy para la LAN**.
5. Haga clic en **Aceptar**.

Firefox

Para desactivar una conexión proxy en Firefox, realice los siguientes pasos:

1. En el explorador de Web, seleccione **Herramientas > Opciones**.
2. Seleccione **Opciones avanzadas**.
3. Seleccione la ficha **Red**.
4. Seleccione **Ajustes**.
5. Seleccione **Sin proxy**.
6. Haga clic en **Aceptar** dos veces para finalizar.

Configuración de las conexiones de red

TCP/IP

Para poder comunicarse con el escáner y la impresora FreeFlow Accxes, es necesario configurar el controlador FreeFlow Accxes para la red.

Los parámetros de comunicación TCP/IP incluyen:

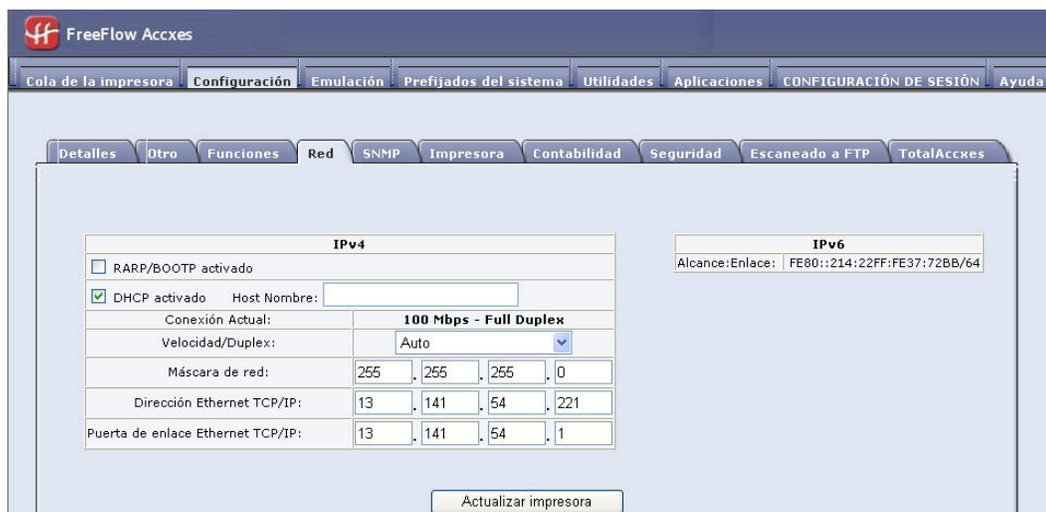
- NetMask
- Dirección Ethernet TCP/IP
- Puerta de enlace Ethernet TCP/IP

Verifique la impresión de prueba de configuración para confirmar que los ajustes de TCP/IP sean los correctos para su sistema.

En la herramienta de administración de impresión web

1. Seleccione **Configuración > Red**.

2. Verifique los ajustes de **TCP/IP**.



NOTA

La máxima velocidad se adquiere cuando el ajuste Velocidad/Dúplex se encuentra en Automática. No cambie estos ajustes, a menos que necesite realizar una modificación en un caso especial.

NOTA

Si los protocolos IPv4 e IPv6 están disponibles en la red del usuario, se puede enviar el tráfico de cualquiera de las dos maneras. Para activar IPv6, el usuario necesita un enrutador compatible con IPv6 y ejecutar el Protocolo de publicidad del enrutador. Accxes es compatible con la configuración automática de direcciones IPv6 mediante el enrutador compatible con IPv6. Por lo tanto, el usuario no necesita hacer nada con el controlador si hay un enrutador compatible con IPv6 en la red. Si el DNS está activado, se puede hacer referencia a la dirección IPv6 por el nombre. Consulte la Ayuda en línea para obtener información detallada sobre estos temas.

En la interfaz de usuario de la impresora 6204

1. Seleccione **Menú > Configuración > Ajustes de red > TCP/IP**.
2. Introduzca la Dirección IP, Máscara de subred y Puerta de enlace y seleccione **Guardar**.

En la interfaz de usuario de las impresoras 6279, 6604/6605 y 6622

En el menú Servicios, seleccione **Información de la máquina > Administración > Configuración de red**.

Activar DHCP

En la herramienta de administración de impresión web

1. Seleccione **Configuración** > **Red**.
2. Marque la casilla de verificación **Activar DHCP**.

NOTA

Para utilizar un DHCP con DNS dinámico, complete el campo Nombre del host. Para obtener más información, consulte la Ayuda de la herramienta de administración de impresión web.

En la interfaz de usuario de la impresora 6204

Seleccione **Menú** > **Configuración** > **Ajustes de red** > **DHCP**.

En la interfaz de usuario de las impresoras 6279, 6604/6605 y 6622

En el menú Servicios, seleccione **Información de la máquina** > **Administración** > **Configuración de red**.

En el panel del operador de 7142

Pulse la tecla **Menú** y, a continuación, las teclas **Retroceder** o **Siguiente** en la opción Configuración de red.

Iniciación de la herramienta de administración de impresión web

Realice los siguientes pasos en la estación de trabajo:

1. Inicie el explorador web. Si el explorador se inicia en el modo Correo o Noticias, cambie al modo Explorador.
2. En el cuadro de dirección URL del explorador, introduzca http:// seguido de la dirección IP de la impresora, por ejemplo, http://13.152.45.46.

NOTA

Si DHCP y DNS dinámico están activados, los usuarios pueden introducir el nombre en lugar de la dirección IP.

3. Pulse la tecla **Intro**. Se abre la aplicación.

Visualización del conjunto de fichas de la cola de impresión



Cola de trabajos

Ésta es la pantalla principal que muestra los trabajos activos y los no activos. Puede haber hasta 256 trabajos en el directorio de la cola de la impresora.

Cola de retención

Cuando Cola administrada por administr. está activada, todos los trabajos de impresión enviados se colocan en la cola de Retención; por lo tanto no se imprimen automáticamente. Si el Administrador del sistema ha establecido una protección por medio de una clave, los usuarios no verán las siguientes opciones para el trabajo: Cancelar, Liberar, Retener o Reimprimir.

Si un trabajo de impresión está ejecutándose cuando se lo coloca en retención, el trabajo se detiene.

Posteriormente, los trabajos retenidos pueden programarse para que se impriman más tarde.

Los trabajos también pueden retenerse, si hubiera algún problema de falta de correspondencia de papel, lo cual le permite a la impresora continuar imprimiendo el próximo trabajo de la cola. Para activar la función de Retención, vaya a **Valores prefijados del sistema > Papel** y seleccione la casilla de verificación **Cola discordante**.

NOTA

Si está activada Sobrescritura de imagen siguiente, los trabajos no se colocan en retención. Si está activada Reimpresión de trabajos, los trabajos no se colocan en retención.

Cola activa

Esta ficha muestra solamente los trabajos en progreso, lo que permite cancelar o modificar la prioridad de uno de los trabajos o de todos los trabajos al mismo tiempo.

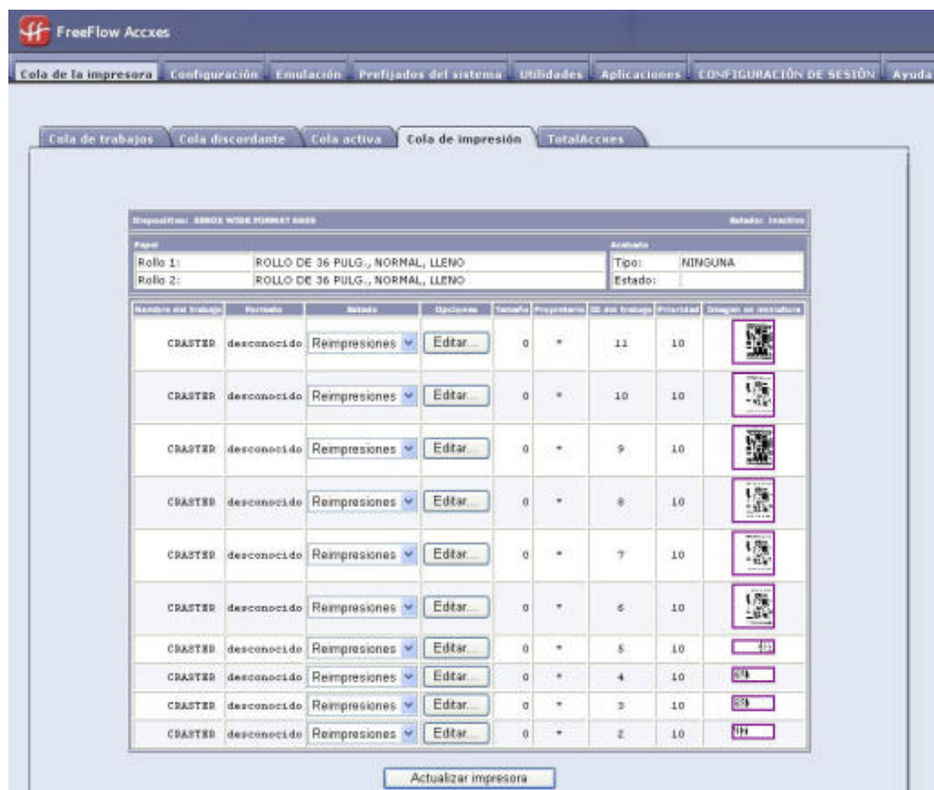
Cola de impresión

Esta ficha muestra los trabajos disponibles para la reimpresión. Los trabajos de copia y de impresión completados se pueden reimprimir si el administrador activó la función Reimpresión de trabajos. Para editar los parámetros del trabajo antes de la reimpresión, haga clic en **Editar**.

La reimpresión puede activarse en la página **Configuración > Otros**. También se puede activar la creación de imágenes en miniatura para permitir que los usuarios obtengan una pequeña vista previa de la primera página de una imagen escaneada.

NOTA

Si se activa Sobrescritura de imagen siguiente en la página **Configuración > Seguridad**, no pueden volver a imprimirse los trabajos.



NOTA

Para obtener más información sobre la reimpresión, consulte la Ayuda en línea.

Cola de TotalAccxes

La opción Cola de TotalAccxes permite que los usuarios controlen la actividad de las impresoras remotas activadas mediante la función TotalAccxes. Al definir un destino para el escaneado como una impresora de TotalAccxes, es posible enviar las imágenes escaneadas directamente a esa impresora o retenerlas en la cola de TotalAccxes para obtener una vista preliminar. Una vez realizada la vista preliminar, es posible modificar la cantidad de copias de las imágenes escaneadas y luego mandarlas a imprimir en la impresora de TotalAccxes, o se puede eliminar la imagen. Además, se enumeran los trabajos de TotalAccxes activos o completados. El botón **Borrar todo** (ubicado en la ficha TotalAccxes) ofrece un método para cancelar y eliminar la cola de Total Accxes en una sola operación.

Los usuarios pueden seleccionar una impresora remota de destino con la función Escanear a impresora remota de la interfaz de usuario.

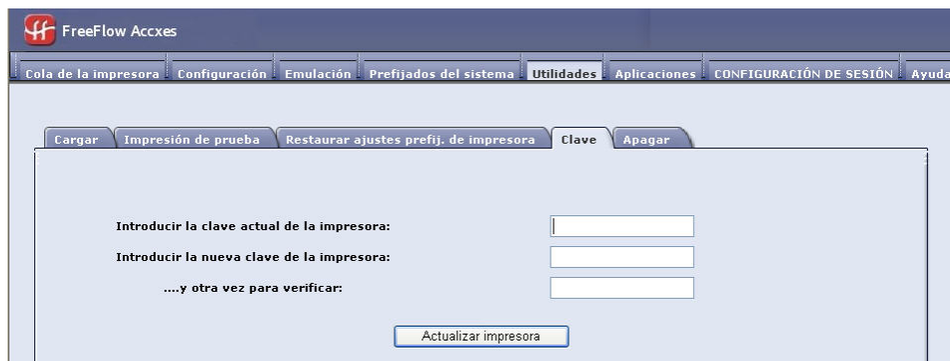
Seguridad

De forma prefijada, todos los usuarios pueden ver y modificar las páginas de la herramienta de administración de impresión web. Para impedir cualquier acceso no deseado a los ajustes del sistema, es necesario cambiar la clave prefijada. Siga los pasos a continuación para cambiar la clave prefijada en el número de acceso universal 0.

Cambio de clave del sistema

En la herramienta de administración de impresión web

1. Haga clic en **Utilidades > Clave**.



2. Introduzca la clave actual de la impresora en el campo designado (un número del 0 al 99999).
3. Introduzca la nueva clave de la impresora y vuelva a introducirla para confirmarla.

4. Haga clic en **Actualizar impresora**.

NOTA

Si la clave que introdujo coincide con la clave correcta del sistema, tendrá acceso de escritura a los ajustes de la impresora. El controlador FreeFlow envía un mensaje que indica La verificación de clave tuvo éxito o Falló la verificación de clave. Este acceso solamente permanece abierto por unos minutos y luego caduca.

NOTA

Para iniciar sesión o acceder a la herramienta una vez finalizada la sesión, seleccione la ficha **Configuración de sesión** e introduzca la clave actual.

Destinos de escaneado

Escaneado a un destino de protocolo de transferencia de archivos (FTP)

Los usuarios que eligen Escaneado a FTP pueden configurar hasta 16 destinos de protocolo de transferencia de archivos (FTP) para las imágenes escaneadas en la Herramienta de administración de impresión de Web.

Una vez que se ha configurado un destino para el escaneado en la herramienta de administración de impresión de Web, los usuarios pueden elegir un destino usando la interfaz de usuario en una máquina con un escáner incorporado, tal como 6204, 6279, 6604/6605 o 6622.

La imagen escaneada se envía al destino FTP seleccionado, y no se guarda ningún archivo en el disco duro del controlador.

Para escanear a un destino FTP:

1. Seleccione **Configuración > Escaneado a FTP**.

FreeFlow Accxes

Cola de la impresora Configuración Emulación Prefijados del sistema Utilidades Aplicaciones CONFIGURACIÓN DE SESIÓN Ayuda

Detalles Otro Funciones Red SNMP Impresora Contabilidad Seguridad Escaneado a FTP TotalAccxes

Destino de escaneado: 1 Permitir fichero local:

Configuración	
Dirección FTP IP:	0.0.0.0
Nombre usuario FTP:	stnusr
Clave FTP:	
Directorio Remoto:	/
Sobrenombre de FTP:	DESTINATION1_
Fichero Remoto Prefijado:	DESTINATION1_
Indice Fichero Remoto:	0

Actualizar impresora

2. Seleccione el archivo de Ayuda para obtener más información sobre la configuración de destinos de Escaneado a FTP.

NOTA

Si la clave para escanear a red no está instalada, la opción Escáner no está disponible y no se podrá realizar esta función.

Dar nombre a un archivo remoto

Prefijo de archivo remoto e **Índice de archivo remoto** en la Herramienta de administración de impresión de Web son dos opciones sólo aplicables a impresoras que no tienen una pantalla táctil (interfaz de usuario) de 15 pulgadas o un escáner incorporado. El escáner Synergix es un escáner autónomo, por ejemplo.

Estas funciones se describen a continuación.

- **Prefijo de archivo remoto:**El nombre de los archivos remotos comenzará con esta cadena alfanumérica
- **Índice de archivo remoto:**El nombre de los archivos remotos terminará con este valor numérico. Este número aumenta automáticamente después de cada escaneado.

Configuración	
Dirección FTP IP:	0.0.0.0
Nombre usuario FTP:	anonymous
Clave FTP:	
Directorio Remoto:	/
Sobrenombre de FTP:	DESTINATION1_
Fichero Remoto Prefijado:	DESTINATION1_
Indice Fichero Remoto:	0

También existe una extensión de archivo no seleccionable que se basa en el formato de archivo elegido (.jpg, .pdf, .cal, .tif o .jpeg).

Por ejemplo: si el formato de archivo es TIFF y el Prefijo e Índice de archivo remoto son:

- Prefijo de archivo remoto: DESTINO1_
- Índice de archivo remoto: 0

NOTA

Es nombre del archivo resultante será: DESTINO1_0000000000.tif.

El siguiente archivo escaneado será: DESTINO1_0000000001.tif.

Escanear a TotalAccxes

La función Escanear a TotalAccxes permite que un usuario escanee una imagen en un escáner incorporado, que imprima en impresoras a color remotas seleccionadas y que controle las imágenes escaneadas del trabajo a lo largo del proceso del trabajo.

Los usuarios que elijan TotalAccxes pueden configurar hasta 16 destinos de impresoras remotas para las imágenes escaneadas en la Herramienta de administración de impresión de Web.

Una vez que se ha configurado un destino para la impresora remota en la herramienta de administración de impresión de Web, los usuarios pueden elegir un destino usando la interfaz de usuario en una máquina con un escáner incorporado, tal como 6279, 6204, 6604/6605 o 6622.

La imagen escaneada se envía a la impresora remota seleccionada, y el archivo se guarda en el disco duro del controlador.

NOTA

Esta función requiere un escáner y una clave para escanear a red.

Para configurar la función Escanear a TotalAccxes:

1. Seleccione **Configuración > TotalAccxes**.

FreeFlow Accxes

Cola de la impresora Configuración Emulación Prefijados del sistema Utilidades Aplicaciones CONFIGURACIÓN DE SESIÓN Ayuda

Detalles Otro Funciones Red SNMP Impresora Contabilidad Seguridad Escaneado a FTP TotalAccxes

¡Precaución! Cambiar un Controlador de impresión de una impresora remota eliminará cualquier Conjunto de perfiles de color existente.

Destino de escaneado: 1

Configuración	
Controlador de impresión:	Xerox 7142 Wide Format Printer
Nombre de impresora:	X7142
Sobrenombre de impresora:	X7142
Ubicación de la impresora:	Lab
Dirección IP:	13.141.54.106
Vista previa automática:	<input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No
Conexión:	LPD
Nombre de la cola remota:	MPL1

Opciones prefijadas de impresión de documentos	
Nombre del trabajo:	Remote Print
Papel:	Ninguno
Copias:	1
Gamma:	1.7
Tipo de documento:	<input type="radio"/> Trama de Medios Tonos <input checked="" type="radio"/> Contone

Actualizar impresora Impresión de prueba

2. Seleccione el archivo Ayuda para obtener más información sobre la configuración de destinos de TotalAccxes.

NOTA

Después de un escaneado, puede obtenerse una vista preliminar del Escaneado a TotalAccxes en la herramienta de administración de impresión de Web, antes de enviarla a una impresora remota (TotalAccxes).

Imagen disco sobrescrita

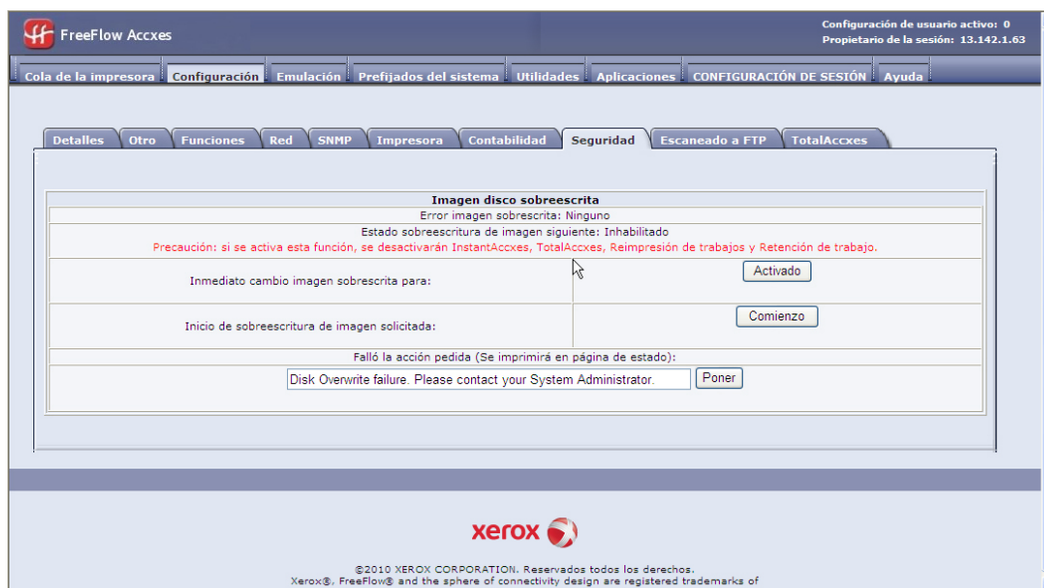
Esta función de seguridad proporciona escrituras de 3 pasadas y verificación de 1 pasada de todos los datos de imagen que se almacenan temporalmente en el disco duro de Accxes.

Esta función posee dos modos:

- Sobrescritura de imagen siguiente (IIO): permite eliminar y verificar inmediatamente los datos de imagen que FreeFlow Accxes ya no necesita. Esta función tiene un impacto mínimo en los tiempos de copia e impresión, ya que sólo se eliminan y verifican las áreas del disco en las que se ha escrito.
- Sobrescritura de imagen solicitada (ODIO): reinicia el sistema y elimina completamente del disco duro los archivos que ya están escaneados y los archivos que se escanearán en el futuro.

En la herramienta de administración de impresión web

1. Seleccione **Configuración > Seguridad**.



2. Cambie Sobrescritura de imagen siguiente si lo desea. Si selecciona **Activado**, se bloquean las funciones Instant Access, TotalAccxes y Reimpresión de trabajos.



Precaución

La función Sobrescritura de imagen siguiente elimina los datos del disco duro ni bien se completa el trabajo.

NOTA

Seleccione el archivo de ayuda para obtener más información.

3. Seleccione **Comenzar** para iniciar Sobrescritura de imagen solicitada, si lo desea.



Precaución

La función Sobrescritura de imagen solicitada elimina todo lo que haya en el disco duro cuando arranca.

NOTA

ODIO puede tardar más de una hora en completarse.

InstantAccxes

InstantAccxes proporciona carpetas instantáneas compartidas públicamente (carpetas en red) que pueden configurarse con opciones de impresión específicas a fin de automatizar la impresión de documentos. Una vez que se configura y se activa InstantAccxes, se muestran las carpetas instantáneas dentro del Entorno de red de Microsoft Windows®. InstantAccxes es compatible con Microsoft Windows y Apple Mac OS X.

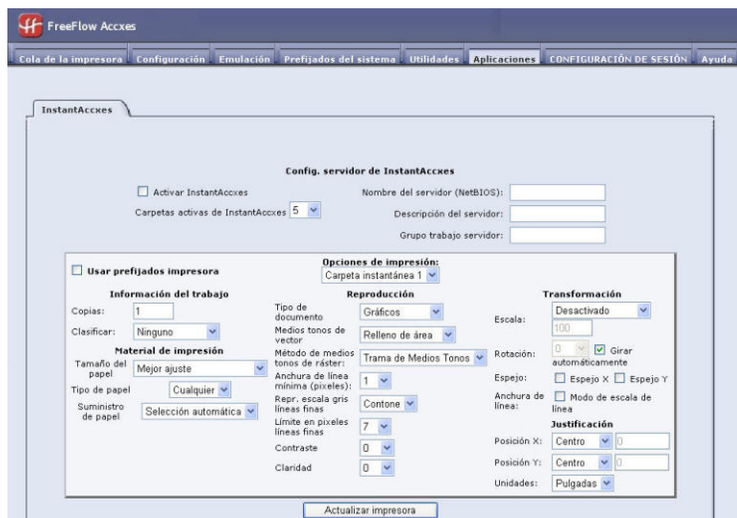
Es posible configurar hasta diez carpetas instantáneas distintas con opciones de impresión únicas que se aplican automáticamente a todos los documentos que se encuentran en una carpeta instantánea. Arrastre y suelte documentos individuales en una carpeta instantánea, e InstantAccxes localizará el documento, aplicará las opciones de impresión asignadas a la carpeta instantánea y colocará el archivo o grupo de archivos en la cola de la impresora FreeFlow Accxes. Los documentos se identifican con el nombre de la carpeta instantánea para que se puedan reconocer fácilmente en la cola de la impresora FreeFlow Accxes. Una vez que el archivo se agrega correctamente a la cola de FreeFlow Accxes, el documento se elimina de la carpeta instantánea.

NOTA

InstantAccxes no puede activarse si la opción Sobrescritura de imagen siguiente está activada.

Para activar InstantAccxes:

1. Seleccione la ficha **Aplicaciones**.



2. Seleccione la casilla de verificación **Activar InstantAccxes**.
3. Introduzca el nombre de **NetBIOS** que debiera aparecer en su red de Windows en el campo **Nombre del servidor**.
4. Seleccione **Configuración > Red** y seleccione la casilla de verificación **Activar DHCP**, luego introduzca en el campo **Nombre del host** el mismo nombre de **NetBIOS**.

Esta configuración mejora la conexión y el acceso entre el controlador y la red de Windows.

NOTA

Consulte el sistema de ayuda para obtener descripciones de los otros campos obligatorios para la configuración.

3

Impresión de prueba de configuración y ajustes

La primera tarea que se debe realizar en las configuraciones de todos los entornos de red es realizar la Impresión de prueba de configuración y la Impresión de prueba de ajustes. Puede utilizar la herramienta de administración de impresión web o la interfaz de usuario de la impresora para imprimirlas.

El propósito de esto es proporcionar un registro de los ajustes actuales del sistema para utilizarlos en operaciones diarias, en la configuración de comunicaciones de red y en la restauración de los parámetros deseados en caso de que se produzcan cambios no previstos (por ejemplo, el uso accidental de la función Restaurar ajustes prefijados de fábrica).

NOTA

Los conjuntos de impresión de prueba se deben guardar cuando se termina la instalación inicial y se definen los ajustes prefijados, y siempre que los ajustes prefijados se modifiquen. Éstos deben guardarse junto con el registro de servicio del equipo.

Impresión de prueba

Desde la herramienta de administración de impresión web

1. Seleccione **Utilidades** > **Impresión de prueba**.



2. Seleccione entre las opciones en pantalla.

En las impresoras 6279, 6604/6605 y 6622

1. Seleccione **Información de la máquina** > **Informes de impresión** desde la pantalla Servicios de la interfaz de usuario.
2. Seleccione entre las opciones en pantalla.

NOTA

La impresión de prueba PostScript está disponible solamente si la clave de la función PostScript está instalada en su impresora.

Muestra de impresión de prueba de configuración

Las funciones principales de la Impresión de prueba de configuración se detallan en la muestra que aparece a continuación y se describen en las páginas siguientes.

NOTA

XEROX 6204 WIDE FORMAT - CONFIGURATION

CONTROLLER CONFIGURATION

DATE/TIME:	06/21/2006 09:30:49	ADVANCED NETWORK STATUS:	READY
RAM (MB):	1024	ADVANCED NETWORK HW ADDRESS:	00:13:72:11:3e:fe
CPU:	Intel(R) Celeron(R) 2.66GHz	KEY INSTALL KEY (KIK):	d98-c3-4a5-191-4f-ca4
BSP VERSION:	2.5.16-1.2111_FC4	MACHINE NAME:	00-13-72-11-3E-FE
FIRMWARE:	mar	ERROR LOG:	
BUILD NUMBER:	06.20.13.01	(1150698649,00000000)	
DDS ENABLE:	ON		
HARD DISK DRIVE (MB):	76293		
STORE DEBUG ON DISK:	ON		
POSTSCRIPT PARTITION:	OPTIMIZED		
IMMEDIATE IMAGE OVERWRITE:	DISABLED		

OPTIONAL CONTROLLER FEATURES

OS ENABLEMENT:	PRESENT	JOB ACCOUNTING LICENSE:	PRESENT
PRINT ACTIVATION:	PRESENT	JOB ACCOUNTING ENABLE:	OFF
PRINT ENABLE:	ON	COPY ACTIVATION:	PRESENT
COM LICENSE:	STANDARD	COPY ENABLE:	ON
POSTSCRIPT LICENSE:	PRESENT	SCAN TO NET LICENSE:	PRESENT
POSTSCRIPT ENABLE:	ON	SCAN TO NET ENABLE:	ON
VERSA TEC RASTER LICENSE:	STANDARD	SCAN TO PRINT LICENSE:	PRESENT
VCGL LICENSE:	STANDARD	SCAN TO PRINT ENABLE:	ON
AUTO CAD LICENSE:	PRESENT		
OTHER CAD LICENSE:	PRESENT		
RASTER LICENSE:	PRESENT		
DISK OVERWRITE LICENSE:	PRESENT		

PRINT ENGINE CONFIGURATION

FIRMWARE:	01.01.03	READY TO POWER SAVER (MIN):	30
SD LICENSE:	PRESENT	POWER SAVER TO REST (MIN):	90
FINISHER:	NONE	MEDIA USAGE	
MACHINE ID (SERIAL NUMBER):	029578	LINEAR:	69
RESOLUTION (DPI):	600	AREA:	187
		ERROR LOG:	

INSTALLED MEDIA

ROLL 1 SIZE:	ROLL 36 IN
ROLL 1 TYPE:	BOND
ROLL 1 STATUS:	FULL
ROLL 2 SIZE:	ROLL 36 IN
ROLL 2 TYPE:	BOND
ROLL 2 STATUS:	FULL

COMMUNICATION PARAMETERS

TCP/IP ENABLE:	TCP/IP ADVANCED
TCP/IP IP ADDRESS:	13.141.54.65
TCP/IP SUBNET MASK:	255.255.255.0
TCP/IP DEFAULT GATEWAY:	13.141.54.1
ARP/BOOTP ENABLE:	OFF
DHCP ENABLE:	OFF

SCANNER CONFIGURATION

TYPE:		VENDOR:	NONE
PRODUCT:	NONE	SCANNER USAGE (SQ FT):	6
FIRMWARE:	NONE		

Este informe es una muestra de la impresión.

Detalles de la impresión de prueba de configuración

A continuación, se presenta la información clave de las secciones de la impresión de prueba de configuración.

Configuración del controlador

Sistema de documentos digitales (DDS) activado: cuando DDS está activado, el controlador Accxes se configura para ser utilizado con un escáner. En el controlador LVX/UXC, DDS está activado de manera automática.

Sobrescritura de imagen siguiente (IIO): permite eliminar y verificar inmediatamente los datos de imagen que FreeFlow Accxes ya no necesita. Esta función tiene un impacto mínimo en los tiempos de copia e impresión, ya que sólo se eliminan y verifican las áreas del disco en las que se ha escrito.

NOTA

La activación de IIO no proporciona seguridad para las imágenes procesadas anteriormente. Para llevar a cabo una eliminación y una verificación completas, se recomienda activar IIO.

Estado de red avanzada: la dirección de hardware de red avanzada es la tarjeta NIC incorporada.

Estado de la tarjeta/puerto Ethernet 10/100/1000:

- Listo indica que ésta es la interfaz de red TCP/IP de la impresora actualmente activa.
- Desactivado indica que el puerto no está activado. Desactivado indica que existe un problema y que es necesario hacer una llamada de servicio.

Dirección de HW de red avanzada: se utiliza para obtener claves.

Clave de instalación (KIK): es importante para agregar funciones. Cuando se descarguen varias claves de funciones, descargue todas las claves antes de reiniciar el sistema Accxes. Esto le permite descargar todas las claves que utilizan el mismo número de clave de instalación KIK. Si reinicia el sistema, se crea un nuevo número de clave de instalación, y debe obtener el nuevo número de clave de instalación KIK.

RAM: la cantidad de memoria de acceso aleatorio.

Versión BSP: la versión del núcleo de Linux.

Firmware: la versión de Accxes, 15.0.

Funciones opcionales del controlador

En esta sección, se enumeran las funciones estándar y las que requieren una licencia de clave de función para ser activadas. A continuación, se incluye una lista de las claves de funciones opcionales.

Sistemas de impresión y escaneado Xerox de formato ancho

Tecla de función Contabilidad de trabajos: la Contabilidad de trabajos lleva un registro de los datos de uso del papel. Se utiliza la Herramienta de administración de cuentas (Account Management Tool, AMT) u otra herramienta de contabilidad externa, para asignar una ID de usuario, una ID de cuenta y una ID de impresora. Posteriormente, la herramienta recolecta y procesa los datos almacenados de las impresoras.

Tecla de función PostScript: permite la interpretación de Adobe Post Script 3, PDF hasta 1.7.

Tecla de función Sobrescritura de imagen de disco: activa las opciones de seguridad para la sobrescritura de datos de imagen en el disco duro

Tecla de función Sistema operativo habilitado: activa las funciones de impresión, copia y escaneado en el controlador LVX/UXC.

Tecla de función Escanear a red: activa la creación de un archivo electrónico a partir de una imagen escaneada.

Tecla de función Escanear a impresora: permite escanear para crear una vista preliminar y enviar la imagen escaneada a la impresora cuando la función Escanear a red está disponible.

AutoCAD: es compatible con el formato de archivo DWF que generan las aplicaciones de Autodesk.

OtherCAD: es compatible con el formato de archivo DGN.

Ráster: es compatible con los formatos de archivo PNG, GIF, JPEG 2000 y BMP.

Tecla de Interfaz de plegadora genérica (GFI): admite el Acabado como opción, si la tecla de función está presente, activada y hay un accesorio de acabado instalado.

Configuración del motor de impresión

En esta sección, se indican la versión del hardware IOT, las gavetas del rollo de papel que se encuentran disponibles; el idioma; la acabadora conectada, si se encuentra disponible; la resolución (PPP); los minutos de ahorro de energía; y el uso del papel.

6279 9-D: 7-D es la configuración prefijada del motor de impresión.

6204 5-D: permite 5 impresiones tamaño D por minuto de velocidad de impresión. Requiere una Dirección de hardware de red avanzada y una ID de máquina. 4-D es el valor prefijado.

6604: imprime 4 impresiones de tamaño D por minuto.

6605: imprime 5 impresiones de tamaño D por minuto.

7142: 360 ppp, 426 pies cuadrados/hora, de alta velocidad

Papel instalado

En esta sección, se enumera el tamaño y el tipo de papel instalado en la impresora.

Parámetros de comunicación

En esta sección, se enumeran la dirección TCP/IP, la máscara de subred y la puerta de enlace prefijada.

Configuración del escáner

En esta sección, se enumera el tipo de escáner, el nivel de firmware y el estado de activación de la teclas de color y velocidad.

6279 de formato ancho

Tecla Activación de color: permite escanear en color.

Tecla de Velocidad escáner 6279: permite 6 pulgadas por segundo (pps) para trabajos monocromáticos y 2 pulgadas por segundo (pps) para trabajos a color. Sin el agregado de esta función, los parámetros prefijados son 4 pps para impresión monocromática y 1 pps para impresión en color.

Configuración de la acabadora

Si hay una acabadora, la información se muestra en esta sección.

Muestra de impresión de prueba de ajustes

La impresión de prueba de ajustes (a continuación, aparece una muestra) detalla los ajustes del sistema y los valores prefijados de procesamiento. Consulte las tablas de las rutas de navegación para estos ajustes y valores prefijados en el capítulo siguiente.

Para obtener más información, consulte el archivo de ayuda de la Herramienta de administración de impresión Web.

XEROX WIDE FORMAT 6605 - SETTINGS

SYSTEM SETTINGS

ACTIVE PARAMETER SET:	0	HPGL PARAMETERS	
ERROR PAGE ENABLE:	OFF	HPGL MODE:	HPGL2
MISMATCH QUEUING ENABLED:	LEVEL 1	PALETTE NAME:	0
LANGUAGE:	US ENGLISH	PALETTE SOURCE:	JOB
DATE FORMAT:	IMPERIAL (MM/DD/YYYY)	MERGE CONTROL DEFAULT:	OFF
PORT TIMEOUT (SEC):	5	REINITIALIZE AFTER EOF:	OFF
TONER DENSITY:	3	HP RIL RESOLUTION:	300
MAXIMUM PLOT LENGTH (CM):	2219.399	AF TERM:	ON
BANNER PAGE ENABLE:	OFF	AH TERM:	ON
BANNER PAGE POSITION:	BEFORE JOB	FR TERM:	ON
DIAGNOSTIC PAGE:	OFF	NR TERM:	OFF
SINGLE PAGE JOB:	DISABLED	PG TERM:	OFF
PLOT NESTING PARAMETERS		RP TERM:	ON
MODE ENABLE:	OFF	SP TERM:	OFF
EXCLUSIVE ENABLE:	OFF	PLOT OFF TERM:	ON
TIMEOUT:	0	IGNORE PS:	OFF
MARGIN (MM):	0	FORCE ROUND LINE ENDS:	OFF
MAXIMUM LENGTH (CM):	60.96	FORCE PP#0:	ON
CALCOMP PARAMETERS		CGM PARAMETERS	
PALETTE NAME:	0	PALETTE NAME:	0
PALETTE SOURCE:	JOB	PALETTE SOURCE:	JOB
FORCE PLOT:	ON	PAPER SIZE:	ANSI A
MANUAL COMMAND:	OFF	CGM BACKGROUND:	FILE CONTROL
NEW PLOT COMMAND:	OFF	VERSATEC PARAMETERS	
START PLOT COMMAND:	ON	CHARACTER SET:	ASCII
TOP FORM COMMAND:	ON	DEVICE EMULATION:	BB30
EOP SEARCH ADDRESS:	BOTH	DEVICE BYTES PER LINE:	128
EOP COMMAND:	2	DEVICE CHARS PER LINE:	128
PAUSE COMMAND:	ON	DEVICE RESOLUTION:	100
CHECKSUM ENABLE:	ON	VDS PARAMETERS	
EDM CHARACTER:	13	PALETTE NAME:	0
# SYNCH CHARACTERS:	2	PALETTE SOURCE:	JOB
SYNCH CHARACTER:	22	CHAR ENCODING:	ASCII
RESOLUTION:	2032	TIFF PARAMETERS	
POSTSCRIPT PARAMETERS		TIFF PHOTOMETRY TAG:	FILE CONTROL
PAPER SIZE:	ANSI A	VCGL PARAMETERS	
EPS:	OFF	PALETTE NAME:	0
USE CIE COLOR:	OFF	PALETTE SOURCE:	JOB
PDF OPTIMIZE:	ON	VCGL COLOR MODE:	FILE CONTROL
IGNORE PS COLLATION:	OFF	VCGL RESOLUTION:	400
PDF TO PS LEVEL:	3		
PDF FLATTENING:	5		

PROCESSING DEFAULTS

LABEL PARAMETERS:		COLLATION ENABLE:	OFF
LABEL STRING:		OVER SIZE MARGIN (%):	1
LABEL FONT:	OCRB	UNDER SIZE MARGIN (%):	2
LABEL X LOCATION:	TRAILING	PAPER SIZE DETECT:	PLOT SPECIFIED
LABEL Y LOCATION:	BOTTOM	MEDIA SOURCE:	ANY
LABEL ROTATION:	90	MEDIA TYPE:	BOND
LABEL SHADING:	100	MIRRORING:	OFF
LABEL SIZE:	18	MEDIA SIZE:	BEST FIT
BOTTOM MARGIN (MM):	4.97	ROTATION (DEG):	AUTO
LEFT MARGIN (MM):	4.97	SCALING (%):	100
RIGHT MARGIN (MM):	4.97	LINE SCALE MODE:	OFF
TOP MARGIN (MM):	4.97	RASTER STAMP PARAMS:	
JUSTIFICATION X (MM):	LEFT	ID:	
JUSTIFICATION Y (MM):	BOTTOM	X LOCATION (MM):	CENTER
DATA FORMAT:	AUTO	Y LOCATION (MM):	CENTER
DEFAULT JOB PRIORITY:	5	ROTATION:	0
FINISHER OPTIONS:	NO FOLD	SCALING MODE:	RELATIVE
COPIES:	1	SCALING (%):	100

NOTA

Este informe es una muestra de la impresión.

Ajustes del sistema

En esta sección, se enumeran los ajustes para su máquina, como el idioma, la densidad del tóner, la información de la página de identificación y del error, y los parámetros de CalComp, PostScript, HPGL, CGM, Versatec, VDS, TIFF y VCGL.

Valores prefijados de procesamiento

En esta sección, se enumeran los parámetros de etiquetas, la información sobre márgenes, la información sobre la plegadora, la clasificación, la información sobre el papel, el espejo, la rotación, la escala y la información sobre sellos.

4

Configuración de la impresora

Ajustes de configuración

En la herramienta de administración de impresión web, seleccione las siguientes rutas de navegación para llegar a la opción. Luego, seleccione Ayuda para obtener más información.

Tabla 4.1: Ajustes de configuración

Opciones	Ruta de navegación en la herramienta de administración de impresión web
Detalles de la configuración del sistema	Configuración > Detalles
Configuración del usuario activo	Configuración > Otros
Fecha/Hora	Configuración > Otros
Creación de imágenes en miniatura	Configuración > Otros
Activar la reimpresión de trabajos	Configuración > Otros
Directiva de reimpresión de trabajos	Configuración > Otros
Colas administradas por administr.	Configuración > Otros
Unidades del visor (métricas o inglesas)	Configuración > Otros
Tiempo de espera (para la actualización de la página)	Configuración > Otros
Funciones para Accxes, impresora y escáner	Configuración > Funciones
Red	Configuración > Red
SNMP	Configuración > SNMP
DDS	Configuración > Impresora
Densidad tóner	Configuración > Impresora
Idioma	Configuración > Impresora

Opciones	Ruta de navegación en la herramienta de administración de impresión web
Uso de papel	Configuración > Impresora
Fuentes	Configuración > Impresora
Modo de contabilidad	Configuración > Contabilidad
Imagen disco sobrescrita	Configuración > Seguridad
Escanear a red (destino de FTP)	Configuración > Escanear a red
TotalAccxes	Configuración > TotalAccxes

Ajustes de emulación

En la herramienta de administración de impresión web, seleccione las siguientes rutas de navegación para llegar a la opción. Luego, seleccione Ayuda para obtener más información.

Tabla 4.2: Ajustes de emulación

Opciones	Ruta de navegación en la herramienta de administración de impresión web
HPGL	Emulación > HPGL
CalComp	Emulación > Calcomp 906/907
VDS	Emulación > VDS
CGM	Emulación > CGM
VCGL	Emulación > VCGL
TIFF	Emulación > TIFF
Postscript (si hay)	Emulación > Postscript
Fuentes (True Type)	Emulación > Fuentes
Patrones de la pluma	Emulación > Patrones de la pluma
Paletas de la pluma	Emulación > Paletas de la pluma
Perfiles ICC (sólo para 7142)	Emulación > Perfiles ICC

Configuración de ajustes prefijados del sistema

En la herramienta de administración de impresión web, seleccione las siguientes rutas de navegación para llegar a la opción. Seleccione Ayuda para obtener más información.

Tabla 4.3: Valores prefijados del sistema

Opciones	Ruta de navegación en la herramienta de administración de impresión web
Página de identificación	Valores prefijados del sistema > Otros
Página de diagnóstico	Valores prefijados del sistema > Otros
Página de error	Valores prefijados del sistema > Otros
Acabado	Valores prefijados del sistema > Otros
Justificación	Valores prefijados del sistema > Márgenes
Márgenes	Valores prefijados del sistema > Márgenes
Clasificación	Valores prefijados del sistema > Papel
Copias	Valores prefijados del sistema > Papel
Longitud máxima de trazado	Valores prefijados del sistema > Papel
Tamaño del papel	Valores prefijados del sistema > Papel
Ajustes para detectar tamaño de papel	Valores prefijados del sistema > Papel
Suministro de papel	Valores prefijados del sistema > Papel
Tipo de papel	Valores prefijados del sistema > Papel
Ajustes de la cola sin correspondencia	Valores prefijados del sistema > Papel
Ajustes específicos para el papel (Modo Sin papel correspondiente)	Valores prefijados del sistema > Papel
Margen de gran tamaño	Valores prefijados del sistema > Papel
Margen de pequeño tamaño	Valores prefijados del sistema > Papel
Longitud máxima de trazado	Valores prefijados del sistema > Papel
Modo de escala de línea	Valores prefijados del sistema > Transformación
Imagen espejo	Valores prefijados del sistema > Transformación
Modo de escala de un solo bit	Valores prefijados del sistema > Transformación
Rotación	Valores prefijados del sistema > Transformación
Escala	Valores prefijados del sistema > Transformación
Contraste	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Tipo de documento	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Claridad	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Modo de calidad de impresión	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Modo de reproducción	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Medio tono de vector	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Medios tonos de ráster	Valores prefijados del sistema > Reproducción

Opciones	Ruta de navegación en la herramienta de administración de impresión web
Repr. escala gris líneas finas	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Límite en píxeles líneas finas	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Ancho mínimo de línea de vector	Valores prefijados del sistema > Reproducción
Trazado anidado	Valores prefijados del sistema > Composición
Trabajo de una página	Valores prefijados del sistema > Composición
Sellos	Valores prefijados del sistema > Sellos
Etiquetas	Valores prefijados del sistema > Etiquetas de trazado

Ajustes de la utilidad

Seleccione las siguientes rutas de navegación para llegar a la opción. Seleccione Ayuda para obtener más información.

Tabla 4.4: Ajustes de la utilidad

Opciones	Ruta de navegación en la herramienta de administración de impresión web
Carga de archivo	Utilidades > Cargar
Impresiones de prueba	Utilidades > Impresión de prueba
Valores prefijados de fábrica	Utilidades > Restaurar ajustes prefijados de la impresora
Clave	Utilidades > Clave
Reiniciar controlador	Utilidades > Apagado
Controlador de apagado	Utilidades > Apagado
Archivos de ayuda (Visualización)	Ayuda
Impresora remota (sólo para 7142)	Utilidades > Impresora remota

5

Instalación de controladores y software cliente

Descripción general de Client Tools

Descripción general

La aplicación FreeFlow Accxes Client Tools (ACT) puede ejecutarse en una estación de trabajo con Windows, Linux, Mac OS X o Solaris. Las herramientas permiten enviar trabajos impresos, recuperar archivos escaneados en la red y guardar imágenes. Las selecciones que se realicen en Accxes Client Tools omitirán temporalmente los ajustes prefijados de la impresora o el escáner compatibles con FreeFlow Accxes.

Guía de

Para obtener instrucciones de instalación, consulte la Guía de instalación de controladores y software cliente de Xerox FreeFlow Accxes. El software ACT y el AMT pueden instalarse al mismo tiempo.

Descripción general de Account Management Tool

Descripción general

La Herramienta de administración de cuentas (Account Management Tool, AMT) de FreeFlow Accxes puede ejecutarse en una estación de trabajo con Windows, Linux, Mac OS X o Solaris. Se utiliza esta aplicación para recuperar datos de contabilidad de trabajos de varias impresoras que utilizan el firmware FreeFlow Accxes, versión 6.2 o superior.

Guía de

Para obtener instrucciones de instalación, consulte la Guía de instalación de controladores y software cliente de Xerox FreeFlow Accxes. Los software Accxes Client Tools y Account Management Tool pueden instalarse al mismo tiempo.

Controladores

Los controladores HP-GL/2, AutoCAD y PostScript son compatibles con el controlador Accxes.

Guía de

Para obtener instrucciones de instalación, consulte la Guía de instalación de controladores y software cliente de Xerox FreeFlow Accxes.

