

Versión 6.2.0
Marzo 2022
702P08782

Xerox® FreeFlow® Core Nube

Guía de uso rápido

© 2022 Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. Xerox®, Xerox con la marca figurativa® y FreeFlow® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Este software incluye software desarrollado por Adobe Systems Incorporated.

Adobe, el logotipo de Adobe, el logotipo de Adobe PDF, PDF Converter SDK, Adobe Acrobat Pro DC, Adobe Reader DC y PDF Library son marcas comerciales o marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.

El navegador Google Chrome™ es una marca comercial de Google LLC.

Microsoft®, Windows®, Edge®, Microsoft Language Pack, Microsoft Office 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 365, Microsoft SQL Server e Internet Explorer® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. y/o en otros países.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS® y Safari® son marcas comerciales o marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países.

Mozilla Firefox es una marca comercial de Mozilla Foundation en EE. UU. y otros países.

Amazon Web Services y el logotipo “Powered by AWS” son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales en los Estados Unidos y/o en otros países.

OpenVPN® es una marca comercial registrada de OpenVPN Inc.

Tabla de contenido

1	Introducción.....	5
	Antes de comenzar.....	6
	Ancho de banda de Internet.....	7
2	Requisitos previos.....	9
3	Servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	11
	Acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	12
	Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core.....	13
4	Impresión de FreeFlow® Core Cloud.....	15
	Activación de la impresión de FreeFlow® Core Cloud.....	16
	Instalación del cliente de impresión de FreeFlow® Core Nube.....	17
	Configuración de una impresora con una impresora de producción en la nube.....	18
5	Xerox® FreeFlow® Carpeta activa y Guardar nodo en Flujos de trabajo.....	21
	Habilitación de una Carpeta activa y Guardar nodo en Flujos de trabajo.....	22
	Instalación y configuración de Amazon Web Services (AWS) Client VPN.....	23
	Conexión al sistema de archivos en red remoto.....	24
	Configuración del sistema de archivos remoto para las Carpetas activas y Guardar nodo.....	25
6	FreeFlow® Core Submit.....	27
	Activación de FreeFlow® Core Submit.....	28
	Instalación de FreeFlow® Core Enviar.....	29
	Configuración de la conectividad con el servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube.....	30
	Establecimiento de una conexión mediante el complemento de Microsoft.....	31
7	Flujos de trabajo Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.....	33
	Instalación de los archivos de muestra del flujo de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core Easy Start.....	34

Tabla de contenido

4	Xerox® FreeFlow® Core Nube Guía de uso rápido
---	--

Introducción

Este capítulo incluye:

- [Antes de comenzar](#) 6
- [Ancho de banda de Internet](#)..... 7

Este documento Xerox® FreeFlow® Core Cloud proporciona importantes instrucciones sobre la configuración y el uso del servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Xerox® FreeFlow® Core Cloud es una solución de software completa, con configuración y formación básica como parte del servicio de configuración inicial. Un representante de Xerox se pondrá en contacto para proporcionar acceso al servicio en la nube y formación. En función de su ubicación, el servicio en la nube se ejecutará de forma remota o local como parte del procedimiento de registro de usuarios.

Antes de comenzar

Se precisan los recursos siguientes para completar el procedimiento de configuración. Puede descargar los recursos de la sección Asistencia y controladores, en Xerox.com:

- Software del cliente de impresión de FreeFlow® Core Cloud.
- El software FreeFlow® Core Submit es opcional, pero es necesario para el envío de documentos de Microsoft Office® tales como Word, PowerPoint® y Excel® al servicio en la nube.
- Los archivos de muestra de Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.

Para activar el acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Cloud desde su ubicación, siga las instrucciones en la *Guía de seguridad de Xerox® FreeFlow® Core*. Puede descargar este documento de la página web de Seguridad de Xerox, en <https://security.business.xerox.com/>.

Ancho de banda de Internet

El ancho de banda de Internet determina los datos que pasan por la red a la vez y afecta cuánto tiempo se tarda en cargar o descargar información de la nube. Para determinar el ancho de banda necesario, mida el ancho de banda. Los patrones de uso varían de usuario a usuario y de empresa a empresa. Existen varios recursos disponibles en Internet diseñados para ayudar a las empresas a calcular los requisitos de ancho de banda, entre los que está la calculadora de ancho de banda disponible en [Speedtest.net](https://www.speedtest.net).

 **Nota:** El servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud no impone limitaciones referentes al tamaño de archivos.

Puede aparecer un mensaje de tiempo de espera agotado si se produce alguno de los siguientes problemas:

- Se produce un problema de red.
- Hay un firewall configurado incorrectamente.
- El tiempo de espera se agota antes de completar una operación.
- El ancho de banda de red es insuficiente.

Requisitos previos

Asegúrese de que el sistema cliente satisface los siguientes requisitos previos:

 **Nota:** Para averiguar los requisitos mínimos del sistema para el PC cliente, consulte las *Notas de la versión de Xerox® FreeFlow® Core*. Para obtener el documento, acceda a la página web de FreeFlow® Core en <https://xerox.com/automate>. En la sección Resources (Recursos), haga clic en **System Requirements** (Requisitos del sistema) y haga clic en el enlace de notas de la versión.

- Microsoft .NET Framework 4.8
- Para activar el acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Cloud se requiere el acceso a Internet, incluidas las opciones de puerto, host y firewall correspondientes. Si se precisa un proxy, asegúrese de que se configure mediante un navegador web.

Para obtener información adicional, consulte *la Guía de seguridad de Xerox® FreeFlow® Core*.

- Los requisitos previos del servidor Xerox® FreeFlow® Cloud son los siguientes:
 - El nombre de dominio completo determinado por el cliente del servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
 - El nombre de usuario y la clave del administrador.
 - El número de serie de Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

 **Nota:** Cuando se comunique con el servicio de asistencia de Xerox, tenga el número de serie de su producto a mano. Para averiguar el número de serie del producto, en la aplicación FreeFlow® Core, seleccione el enlace Licencia.

- Los requisitos previos del software opcional son los siguientes:
 - Microsoft Office® 2016 (64 bits), Office 2019 (64 bits) o Microsoft Office 365 (64 bits): Requerido para la conversión de documentos de Microsoft Office® -tales como Word, PowerPoint® y Excel®- a PDF mediante FreeFlow® Core Enviar.

 **Nota:** Asegúrese de que Microsoft Office® esté instalado en el sistema local. No se permiten versiones en la nube.

- Adobe Acrobat Reader: Necesario para abrir y ver archivos PDF en la ventana del navegador.
- Client VPN de Amazon: Necesario para conectar con Amazon FSx (uso compartido de archivos) y utilizar Carpeta activa y el nodo Guardar en flujos de trabajo.

Requisitos previos

3

Servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Este capítulo incluye:

- Acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud 12
- Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core 13

Acceso al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Para acceder al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, realice los pasos siguientes:

1. Con el nombre de dominio determinado por el cliente, inicie sesión en el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. Con el nombre de usuario y la clave de la cuenta del administrador, inicie sesión en el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.



Nota: Cambie el nombre de usuario y la clave del administrador para usar las credenciales especificadas por el cliente en la pestaña Configuración de acceso del usuario. Para obtener información adicional, consulte la sección *Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core*.

3. Cuando se indique, acepte el Acuerdo de licencia de usuario final (EULA). Si no desea que se le presente el Acuerdo de licencia de usuario final cada vez que se conecte al sistema, seleccione la casilla de verificación de **No mostrar este mensaje de nuevo**.
4. Cuando se indique, acepte el Acuerdo de servicios hospedados de Cloud. Si no desea que se le presente el Acuerdo de servicios hospedados de Cloud cada vez que se conecte al sistema, seleccione la casilla de verificación de **No mostrar este mensaje de nuevo**.

Creación de una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core

Para crear una cuenta de administrador de Xerox® FreeFlow® Core Cloud, realice los pasos siguientes:

1. En la pestaña Administración, seleccione **Configuración de acceso del usuario**. Aparece la pantalla Configuración de acceso del usuario.
2. Seleccione **Agregar**.
3. En el campo Nombre de usuario, escriba el nombre del administrador.
4. En el campo Clave, especifique la clave del usuario.
5. En el campo Vuelva a introducir la clave, vuelva a escribir la clave del usuario.
6. En el campo Acceso, seleccione **Administrador**.
7. Seleccione **Guardar**.

Impresión de FreeFlow[®] Core Cloud

Este capítulo incluye:

- Activación de la impresión de FreeFlow[®] Core Cloud 16
- Instalación del cliente de impresión de FreeFlow[®] Core Nube 17
- Configuración de una impresora con una impresora de producción en la nube 18

Activación de la impresión de FreeFlow® Core Cloud

Antes de enviar un trabajo de impresión al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud:

- Instale el cliente de impresión de FreeFlow® Core Cloud en su sistema local.
- Establezca la conectividad con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud y la impresora de destino.

 **Nota:** Para evitar problemas de conectividad, asegúrese de que el cliente de impresión de FreeFlow® Core Cloud y el software Xerox® FreeFlow® Core Cloud tengan la misma versión de software.

Instalación del cliente de impresión de FreeFlow® Core Nube

Para instalar la utilidad FreeFlow® Core Impresión en la nube, siga estos pasos:

1. Haga doble clic en **XeroxFreeFlowCloudPrint-6.n.n-Setup.exe**.
2. Si se solicita, permita que el instalador de Xerox Corporation realice cambios en su ordenador.
3. Para que aparezca la interfaz de usuario del instalador, seleccione el idioma correspondiente y haga clic en **Aceptar**.
4. Haga clic en **Siguiente** en la ventana de bienvenida.
5. Lea y acepte el acuerdo de licencia en la ventana Acuerdo de licencia y haga clic en **Siguiente**.
6. Seleccione dónde va a instalar el software y guardar los datos de spool de la impresora y haga clic en **Siguiente**.



Nota: Defina la ubicación de los datos de spool de la impresora en el espacio libre disponible que sea más grande.

7. Para iniciar la instalación, haga clic en **Instalar**.
8. Para finalizar la instalación, haga clic en **Finalizar**.
9. Reinicie el sistema.

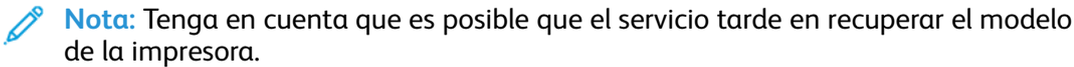
Configuración de una impresora con una impresora de producción en la nube

En el PC cliente, registre el sistema con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Nube y agregue impresoras de producción al cliente. Para acceder a las impresoras en la nube, inicie sesión en Xerox® FreeFlow® Core Nube.

Para configurar una impresora como impresora en la nube:

1. Inicie Herramienta de configuración de FreeFlow Core Impresión en la nube.
2. En el campo Nombre de DNS del servidor de FreeFlow® Core, escriba el nombre de dominio completo del cliente del servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube con este formato:
`<<nombre de la empresa>>core.freeflow.com.`
3. Introduzca el nombre del cliente en el campo Nombre del cliente remoto. De forma predeterminada, este campo se configura con el nombre del sistema local.
4. Introduzca el nombre de usuario para el servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube que tiene privilegios de administrador u operador en el campo Nombre de usuario de FreeFlow® Core.
5. Introduzca la clave asociada en el campo Clave de FreeFlow® Core.
6. Si fuera necesaria la autenticación proxy, seleccione **Usar autenticación proxy**.
7. Para realizar la autenticación proxy, en los campos de Nombre de usuario y Clave, introduzca el nombre de usuario y la clave solicitados.
8. Para completar el procedimiento de registro del cliente en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Nube, seleccione **Iniciar sesión**.

Aparece el mensaje El cliente de impresión de FreeFlow® Core Nube se registró correctamente.

9. Aparece la pantalla Impresoras configuradas. Para agregar impresoras, siga las instrucciones en la pantalla. Solo es posible agregar una impresora una vez.
 - a. Para abrir la ventana Agregar impresora, seleccione **Agregar**.
 - b. En el campo Nombre de la impresora, escriba el nombre de la impresora.
 - c. Introduzca el nombre DNS de la impresora o la dirección IP. Si la impresora permite la conectividad JDF o JMF, agregue :<número de puerto JMF> después de la dirección IP o el nombre de host. Por ejemplo, xxx.xxx.xxx.xxx:8010.
 - d. Para recuperar el modelo de la impresora, seleccione **Obtener información de la impresora**.

 - e. Para guardar el modelo de la impresora, seleccione **Guardar**.
10. Cree o agregue un destino de impresora en la nube en un flujo de trabajo en el servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube:
 - a. Abra un navegador web e inicie el servicio Xerox® FreeFlow® Core Nube con este formato:
`<<nombre de la empresa>>core.freeflow.com.`
 - b. Inicie sesión en la cuenta del administrador.

- c. Seleccione la pestaña **Administración y estado de la impresora**.
 - En la Lista de destinos de impresora, seleccione **Agregar**.
 - Introduzca el nombre de la impresora en el campo Nombre del destino de la impresora.
 - En la lista Impresora, seleccione la impresora que se agregó en el [paso 9](#). Aparece el nombre de la impresora remota seguido por el nombre del sistema del cliente.
- d. Seleccione **Obtener información de la impresora**. El sistema recupera las colas de la impresora.



Nota: El servicio tarda un poco en recuperar las colas de la impresora.

- Seleccione la cola a la que desea enviar los trabajos.
 - En Destino de la impresora, seleccione **Guardar**.
 - Seleccione **Configuración del flujo de trabajo y Agregar**.
 - Especifique el nombre del flujo de trabajo.
 - En Componentes, arrastre y coloque un componente de impresión en la ventana del flujo de trabajo.
 - Coloque el cursor del ratón en el icono Imprimir y seleccione **Editar**.
 - Escriba un nombre para el valor prefijado y seleccione Destino de la impresora. Seleccione **Guardar**.
 - Para guardar los cambios del flujo de trabajo, seleccione **Guardar**.
11. Para enviar un trabajo al flujo de trabajo:
 - a. Seleccione la pestaña **Administración y estado de trabajos** y seleccione **Enviar trabajo**.
 - b. Seleccione **Agregar documentos** y seleccione el archivo PDF que desea cargar.
 - c. En Destinos de flujo de trabajo, seleccione el flujo de trabajo que define el destino de impresión en la nube.
 - d. Seleccione **Enviar trabajo**. Compruebe que el trabajo se imprime.

Xerox® FreeFlow® Carpeta activa y Guardar nodo en Flujos de trabajo

Este capítulo incluye:

- [Habilitación de una Carpeta activa y Guardar nodo en Flujos de trabajo](#) 22
- [Instalación y configuración de Amazon Web Services \(AWS\) Client VPN](#) 23
- [Conexión al sistema de archivos en red remoto](#) 24
- [Configuración del sistema de archivos remoto para las Carpetas activas y Guardar nodo](#)..... 25

Habilitación de una Carpeta activa y Guardar nodo en Flujos de trabajo

Puede utilizar la Carpeta activa y Guardar nodo en flujos de trabajo que sean creados mediante el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Para habilitar una Carpeta activa y Guardar nodo:

1. Acceda al sistema de archivos remoto en red suministrado por Xerox®.
2. Para conectarse a un PC local, utilice la aplicación AWS Client VPN. Para obtener información adicional, consulte [Instalación y configuración de Amazon Web Services \(AWS\) Client VPN](#).
3. En su equipo local, asigne la unidad de red. Para obtener información adicional, consulte [Conexión al sistema de archivos en red remoto](#).
4. Para configurar la ubicación de los directorios de Carpeta activa y el nodo de Almacenamiento en los flujos de trabajo, emplee la unidad de red. Para obtener información adicional, consulte [Configuración del sistema de archivos remoto para las Carpetas activas y Guardar nodo](#).

Instalación y configuración de Amazon Web Services (AWS) Client VPN

Antes de instalar AWS Client VPN, copie el archivo de perfil de OpenVPN® al escritorio de su equipo local.

Para instalar y configurar la aplicación AWS Client VPN:

1. Descargue e instale la aplicación AWS Client VPN desde <https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn-download> en su equipo local.
2. Ejecute la AWS Client VPN.
3. En el cuadro de diálogo de la AWS Client VPN, seleccione **Invocar archivo > Gestionar perfiles**.
Aparece el cuadro de diálogo Gestionar perfiles.
4. Seleccione **Agregar Perfil**.
5. En Archivo de configuración de VPN, seleccione el perfil de **OpenVPN®**.
6. En Nombre a mostrar, ingrese un nombre para la VPN, por ejemplo, *FreeFlow Core*.
7. Para cerrar el cuadro de diálogo Gestionar perfiles, seleccione **Hecho**, luego seleccione **Conectar**.

El perfil aparece en el menú Listo para conectar.

Conexión al sistema de archivos en red remoto

Antes de que intente conectarse al sistema de archivos en red remoto, asegúrese de estar conectado con AWS Client VPN. Para obtener información adicional, remítase a [Instalación y configuración de Amazon Web Services \(AWS\) Client VPN](#).

Para conectarse con el sistema de archivos en red remoto:

1. En su equipo local, abra el **Explorador de archivos** o el **Explorador de Windows**.
2. En la barra de menú, haga clic en **Conectar a unidad de red**.
3. En la ruta de la carpeta, ingrese la URL suministrada por Xerox.
4. Habilite **Conectar mediante credenciales distintas**, luego seleccione **Finalizar**.

Un cuadro de diálogo le solicita que ingrese las credenciales de red.

5. En los campos de **Nombre** y **Clave**, ingrese el nombre de usuario y la clave solicitados.

La unidad de red se conecta con su equipo local.

Configuración del sistema de archivos remoto para las Carpetas activas y Guardar nodo

Una vez se conecte al sistema de archivos remoto y conecte a la unidad de red, configure las Carpetas activas y Guardar nodo.

 **Nota:** Para obtener más información acerca de la conexión al sistema de archivos remoto y a la unidad de red, consulte [Conexión al sistema de archivos en red remoto](#). Si desea obtener más información acerca de la creación de Carpetas activas y Guardar nodos, consulte la *Ayuda de Xerox® FreeFlow® Core*.

A fin de configurar el sistema de archivos remoto para las Carpetas activas y Guardar nodo:

 **Nota:** Cuando ingrese las rutas de directorio de HotFolders y Guardar nodo, ingrese la ruta al directorio remoto mediante la URL suministrada y añada las ubicaciones de directorio creadas por su sistema local.

1. Desde el sistema local, abra la unidad de red conectada y cree dos carpetas denominadas `HotFolders` y `Save`.
2. Cree los directorios requeridos:
 - a. Para las Carpetas activas, abra la carpeta `HotFolders`.
 - b. Para configurar la Carpeta activa del servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, cree los directorios requeridos.
Ejemplo: En el caso de un directorio `HotFolders` con un subdirectorio `HF1`, añada `HotFolders\HF1` a la URL brindada.
 - c. En el caso de Guardar nodo, abra la carpeta `Save`.
 - d. Para configurar Guardar nodo del servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, cree los directorios requeridos.
Ejemplo: En el caso de un directorio Guardar nodo con un subdirectorio `S1`, añada `Save\S1` a la URL brindada.

Si desea obtener más información acerca de la creación de Carpetas activas y Guardar nodos, consulte la *Ayuda de Xerox® FreeFlow® Core*.

 **Nota:** En el caso de Carpetas activas, se admiten los siguientes tipos de archivo para su procesamiento:

- PostScript: `.ps`
- PostScript encapsulado: `.eps`
- JPEG: `.jpg`, `.jpeg`
- Portable Network Graphics (PNG): `.png`
- TIFF: `.tif`, `.tiff`
- PDF: `.pdf`
- Archivos de texto: `.txt`, `.csv` usado para Manifest
- Manifest Automation de Xerox (MAX)
- ZIP: `.zip`
- Ficha de impresión opcional asociada al archivo: `.ext.xpf`, el formato en el cual `.ext` es la extensión del nombre de archivo. Ejemplo: Con un PDF, si el nombre de archivo es `Muestra.pdf`, el nombre de archivo de la ficha de impresión opcional es `Muestra.pdf.xpf`.

Xerox® FreeFlow® Carpeta activa y Guardar nodo en Flujos de trabajo

 **Nota:** En el caso de las Carpetas activas, no se admiten archivos de Microsoft Office®, tales como archivos de Excel®, Word®, PowerPoint® y Publisher®.

Para acceder al sistema Xerox® FreeFlow® Core Cloud, utilice un navegador web e inicie sesión como administrador de FreeFlow® Core.

FreeFlow[®] Core Submit

Este capítulo incluye:

- Activación de FreeFlow[®] Core Submit 28
- Instalación de FreeFlow[®] Core Enviar..... 29
- Configuración de la conectividad con el servidor de Xerox[®] FreeFlow[®] Core Nube 30
- Establecimiento de una conexión mediante el complemento de Microsoft..... 31

Activación de FreeFlow® Core Submit

FreeFlow® Core Cloud Submit permite el envío de trabajos desde su sistema local al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud. El cliente FreeFlow® Core Submit incluye aplicaciones de escritorio independientes y complementos de Microsoft Office® para Word, PowerPoint® y Excel®. Los complementos de Microsoft son necesarios para enviar documentos de Microsoft Office® al servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Después de instalar el cliente de FreeFlow® Core Submit, la función Configuración establece una conexión con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud. Después de establecer la conexión, esta es compartida por la aplicación y los complementos.

 **Nota:** Para evitar problemas de conectividad, asegúrese de que FreeFlow® Core Submit y el software Xerox® FreeFlow® Core Cloud tengan la misma versión de software.

Instalación de FreeFlow® Core Enviar

Antes de instalar FreeFlow® Core Enviar, instale Microsoft Office 2016 (64 bits), Office 2019 (64 bits) o Microsoft Office 365 (64 bits) en el sistema local.

 **Nota:** Asegúrese de que Microsoft Office® esté instalado en el sistema local. No se permiten versiones en la nube.

1. Haga doble clic en **XeroxFreeFlowCoreSubmit-6.n.n-Setup.exe..**
2. Si se solicita, permita que el instalador de Xerox Corporation realice cambios en su ordenador.
3. Para que aparezca la interfaz de usuario del instalador, seleccione el idioma correspondiente y haga clic en **Aceptar**.
4. Haga clic en **Siguiente** en la ventana de bienvenida.
5. Lea y acepte el acuerdo de licencia en la ventana Acuerdo de licencia y haga clic en **Siguiente**.
6. Seleccione la ubicación de instalación del software y haga clic en **Siguiente**.
7. Para iniciar la instalación, haga clic en **Instalar**.
8. Para finalizar la instalación, haga clic en **Finalizar**.
9. Reinicie el sistema.

Configuración de la conectividad con el servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube

Para activar el cliente de FreeFlow® Core Submit, establezca la conexión entre el equipo cliente y el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Para establecer una conexión con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud mediante la aplicación de escritorio independiente, realice lo siguiente:

1. Inicie FreeFlow® Core Submit. En la parte inferior de la pantalla, seleccione el enlace **Opciones**. En el campo Nombre de usuario de FreeFlow® Core, escriba el nombre de usuario con privilegios de administrador u operador en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. Introduzca la clave asociada en el campo Clave de FreeFlow® Core.
3. Introduzca el nombre de dominio completo determinado por el cliente del servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube en el campo Nombre de host de FreeFlow® Core : <<nombre de la empresa>>core.freeflow.com.
4. Para establecer la conectividad, seleccione **Guardar**. Tenga en cuenta que establecer la conectividad puede llevar cierto tiempo.

Establecimiento de una conexión mediante el complemento de Microsoft

Para establecer una conexión con el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud mediante el complemento de Microsoft, realice lo siguiente:

1. Abra un documento Microsoft Excel®, PowerPoint® o Word.
2. Seleccione la pestaña **FreeFlow® Core**.
3. Seleccione el botón **Configuración de conexión**. En el campo Nombre de usuario de FreeFlow® Core, escriba el nombre de usuario con privilegios de administrador u operador en el servidor Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
4. Introduzca la clave asociada en el campo Clave de FreeFlow® Core.
5. Introduzca el nombre de dominio completo determinado por el cliente del servidor de Xerox® FreeFlow® Core Nube en el campo Nombre de host de FreeFlow® Core : <<nombre de la empresa>>core.freeflow.com.
6. Para establecer la conectividad, seleccione **Guardar**. Tenga en cuenta que establecer la conectividad puede llevar cierto tiempo.

 **Nota:** Al abrir las aplicaciones Microsoft Office® Word, Excel® o PowerPoint® por primera vez después de instalar FreeFlow Core Submit, aparece un aviso de Xerox Corporation acerca de la instalación de complementos de Office. Para realizar la instalación de complementos de Office de FreeFlow® Core Submit, seleccione **Instalar**.

En función de la configuración local del sistema, el software del complemento de Microsoft Office® no se carga automáticamente. Para habilitar la carga del complemento FreeFlow® Core Submit, cambie la configuración del complemento de Microsoft Office® manualmente.

Para gestionar e instalar complementos, realice lo siguiente:

1. Haga clic en **Archivo > Opciones > Complementos**.
2. Seleccione un tipo de complemento.
3. Haga clic en **Ir**.
4. Seleccione los complementos que desea agregar, quitar o cargar, o navegue hasta los complementos que desea instalar.

Para obtener información adicional, consulte <https://support.office.com/en-us/article/view-manage-and-install-add-ins-in-office-programs>.

Flujos de trabajo Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start

Este capítulo incluye:

- [Instalación de los archivos de muestra del flujo de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core Easy Start](#) 34

Xerox® FreeFlow® Core es una solución de software que incorpora una ayuda en línea diseñada para ampliar la formación básica incluida en el servicio de configuración inicial. El servicio de configuración inicial incluye flujos de trabajo Xerox® FreeFlow® Core Easy Start para guiar a los usuarios en la administración y creación de flujos de trabajo.

Instalación de los archivos de muestra del flujo de trabajo de Xerox® FreeFlow® Core Easy Start

Los flujos de trabajo Xerox® FreeFlow® Core Easy Start gestionan una variedad de tipos de trabajos habituales, desde tarjetas de presentación a libros y calendarios. Al iniciar sesión en el servicio, los flujos de trabajo aparecen en la pestaña Configuración de flujos de trabajo, en la lista de flujos de trabajo. Los flujos de trabajo están disponibles para su uso inmediato con el servicio.

Para aprovechar estos flujos de trabajo, cargue los archivos de muestra asociados en el sistema local.

Para cargar los archivos de muestra:

1. Acceda a la página web <https://www.xerox.com>. Haga clic en **Controladores y descargas**. Descargue los archivos de muestra de Xerox® FreeFlow® Core Nube Easy Start.

2. Descomprima el contenido del archivo .zip en su sistema local.

 **Nota:** No todos los flujos de trabajo Easy Start están diseñados para funcionar con todas las configuraciones en la nube. Si alguno de los flujos de trabajo seleccionados no se admite, el software mostrará un mensaje indicando que la funcionalidad requerida no se ha activado.

Descripción de los flujos de trabajo de Easy Start

La sección siguiente proporciona una descripción de los flujos de trabajo de Easy Start preconfigurados con el servicio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, e indica las configuraciones admitidas en la nube.

- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c01 Revisión preliminar
Configuración admitida: Base y Advanced
Descripción: El flujo de trabajo Revisión preliminar automatiza las comprobaciones de rutina de los archivos entrantes.
 - La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento.
 - Si un trabajo no supera las comprobaciones de la revisión preliminar, Xerox® FreeFlow® Core Cloud detiene el trabajo.
 - Revise el informe de revisión preliminar. Los objetos que generan el error o el aviso de revisión preliminar se indican con una anotación. La anotación incluye detalles para indicar las causas del objeto que generó el error o el aviso de revisión preliminar.
 - Cancele o reanude el trabajo.
 - Los trabajos que superan las comprobaciones de la revisión preliminar continúan procesándose en el flujo de trabajo.
- Nombre del flujo de trabajo: Esv4-c02 Revisión preliminar y optimización
Configuración admitida: Avanzada
Descripción: El flujo de trabajo Revisión preliminar y optimización automatiza las comprobaciones de rutina de los archivos entrantes y optimiza los documentos para eliminar el contenido que pueda generar errores.
 - La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
 - La optimización realiza las operaciones siguientes:
 - Inserta las fuentes que faltan.
 - Descarta el contenido no imprimible: las transparencias no necesarias, el contenido de las capas ocultas, los objetos fuera de la zona de recorte del PDF y las anotaciones.
 - Reduce el muestreo de imágenes cuya resolución es demasiado alta.

- Descarta acciones.
- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c03 Tarjetas de presentación
Configuración admitida: Base y Advanced
Descripción: El flujo de trabajo Tarjetas de presentación muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización.
 - La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
 - La imposición utiliza la zona de sangrado de PDF para definir el tamaño de recorte impuesto. Para disponer de forma adyacente en el diseño de todas las páginas del documento, habilite la agrupación.
 - Si el documento no tiene sangrado, las zonas de sangrado y corte de PDF tienen el mismo tamaño. El documento se impone sin márgenes internos.
 - Si el documento tiene sangrado, la zona de sangrado de PDF es más grande que la zona de recorte. El documento se impone con un margen interno basado en la diferencia de tamaño entre las zonas de sangrado y recorte en el PDF.
 - Las marcas de recorte se colocan alrededor de la zona de recorte de PDF.
 - Imposición utiliza la orientación automática y Filas y columnas automáticas. La orientación del documento impuesto se selecciona automáticamente para maximizar el número de filas y columnas en el documento impuesto.
 - Para garantizar que se imprime el número solicitado de tarjetas de presentación, la calidad de la impresión se ajusta.
- Nombre del flujo de trabajo: Tarjetas de presentación en grupo ESv4-c04
Configuración admitida: Avanzada
Descripción: El flujo de trabajo Tarjetas de presentación en grupo muestra cómo Xerox® FreeFlow® Core Cloud facilita una producción eficiente desde la pre prensa hasta el acabado.
 - La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
 - Insertar páginas garantiza que todas las tarjetas de presentación tienen dos páginas.
 - Unir combina todas las tarjetas de presentación en un solo PDF.
 - La Imposición de tarjetas de presentación en grupo se lleva a cabo en dos etapas:
 - En la etapa primaria:
 - Cada tarjeta de presentación se coloca en material de impresión de tamaño 482.6 mm (19 pulg.). El número de filas se determina automáticamente.
 - El diseño resultante coloca el número máximo de tarjetas de presentación que caben en una anchura de 482.6 mm (19 pulg.).
 - La altura del documento se basa en el número de filas más las distancias correspondientes del margen y el margen interno.

- Ya que el número de filas es automático, el valor prefijado de FreeFlow® Core es una sola fila.
- Después de determinar el número de tarjetas de presentación en el formato, la opción Tarjetas de presentación en grupo ajusta la cantidad de impresiones.
- En la etapa final y secundaria:
 - Con la imposición de corte y apilado configurada como Una hoja de prensa por pila, cada tarjeta de presentación se coloca en un lugar diferente del diseño de una hoja de 330.2 x 482.6 mm (13 x 19 pulg.).
 - El diseño resultante repite la misma tarjeta de presentación horizontalmente, pero coloca distintas tarjetas de forma vertical para posibilitar el acabado mediante una tabla de recorte.
- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c05 Tarjetas

Configuración admitida: Base y Advanced

Descripción: El flujo de trabajo Tarjetas muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
- La imposición utiliza la zona de sangrado de PDF para definir el tamaño de recorte impuesto. Cuando se activa la agrupación, todas las páginas del documento están dispuestas de forma adyacente en el diseño.
 - La imposición utiliza la zona de sangrado de PDF para definir el tamaño de recorte impuesto. Para disponer de forma adyacente en el diseño de todas las páginas del documento, habilite la agrupación.
 - Si el documento no tiene sangrado, las zonas de sangrado y recorte de PDF tienen el mismo tamaño. El documento se impone sin márgenes internos.
 - Si el documento tiene sangrado, la zona de sangrado de PDF es más grande que la zona de recorte. El documento se impone con un margen interno basado en la diferencia de tamaño entre las zonas de sangrado y recorte en el PDF.
 - Las marcas de recorte se colocan alrededor de la zona de recorte de PDF.
 - La imposición utiliza la selección de tamaño de hoja automática, la orientación automática y filas y columnas automáticas.
 - La orientación y el tamaño del documento impuesto se seleccionan automáticamente de subconjuntos de tamaños de hojas especificados en los valores predefinidos de imposición para minimizar la producción de residuos.

- Para garantizar que se imprime el número solicitado de tarjetas de presentación, la calidad de la impresión se ajusta.
- Nombre del flujo de trabajo: ESv4-c06 Folletos
Configuración admitida: Base y Advanced
Descripción: El flujo de trabajo Folletos muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Nube en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización. La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
 - La Imposición de folletos se lleva a cabo en dos etapas:
 - En la etapa primaria:
 - La imposición de folletos se realiza mediante el tamaño automático de hoja de prensa sin seleccionar ninguna de las opciones de tamaño disponibles.
 - Las dimensiones del diseño resultante se basan en las dimensiones de la zona del PDF utilizada para la imposición, en el número de filas y columnas y en las distancias de los márgenes exteriores e interiores.
 - La distancia de los márgenes es necesaria para garantizar que el sangrado se conserva en la primera etapa de imposición.
 - En la etapa final y secundaria:
 - La imposición repetida se realiza mediante el tamaño automático de hoja de la prensa con varias opciones de tamaño seleccionadas.
 - El diseño impuesto de la primera etapa de imposición se repite cuantas veces sea posible en el tamaño de hoja más adecuado para el trabajo.

- Nombre del flujo de trabajo: ESv4- c07 Folletos y calendarios

Configuración admitida: Avanzada

Descripción: El flujo de trabajo Folletos y calendarios muestra cómo el enfoque de Xerox® FreeFlow® Core Cloud en lo que respecta a las actividades de pre prensa simplifica el mantenimiento y la implementación de la automatización.

- La revisión preliminar permite garantizar que la resolución de la imagen es correcta y que las fuentes se han incorporado al documento. Para obtener información adicional, consulte ESv4-c01.
- Los documentos se envían con base en la orientación.
 - Los documentos horizontales se envían a la imposición de calendarios.
 - Los documentos verticales se envían a la imposición de folletos.
 - En documentos que se envían a plantillas de imposición de calendarios, la última página se gira 180 grados.
- La Imposición de folletos se lleva a cabo en dos etapas:
 - En la etapa primaria:
 - La imposición de folletos se realiza mediante el tamaño automático de hoja de la prensa sin seleccionar ninguna de las opciones de tamaño disponibles.
 - Las dimensiones del diseño resultante se basan en las dimensiones de la zona del PDF utilizada para la imposición, en el número de filas y columnas y en las distancias de los márgenes exteriores e interiores.
 - La distancia de los márgenes es necesaria para garantizar que el sangrado se conserva en la primera etapa de imposición.
 - En la etapa final y secundaria:
 - La imposición repetida se realiza mediante el tamaño automático de hoja de la prensa con varias opciones de tamaño seleccionadas.
 - El diseño impuesto de la primera etapa de imposición se repite cuantas veces sea posible en el tamaño de hoja más adecuado para el trabajo.

