

IBM OpenPages with Watson  
Versión 8.2.0

*Guía de actualización para usuarios de  
IBM Db2*





## Aviso

---

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información del apartado [“Avisos ” en la página 67.](#)



---

### **Información del producto**

Este documento se aplica a IBM OpenPages with Watson Versión 8.2.0 y también puede aplicarse a releases subsiguientes.

Materiales bajo licencia - Propiedad de IBM Corporation.

© Copyright IBM Corporation, 2016, 2020.

Derechos restringidos para los usuarios del Gobierno de EE.UU. – El uso, la duplicación o la revelación están restringidos por el Contrato GSA ADP Schedule con IBM Corp.



---

# Contenido

<b>Aviso .....</b>	<b>iii</b>
<b>Capítulo 1. Introducción.....</b>	<b>1</b>
Ubicaciones de instalación.....	1
Cambios realizados en el proceso de instalación.....	3
Caracteres especiales en las contraseñas.....	6
<b>Capítulo 2. Determinar la ruta de actualización.....</b>	<b>9</b>
<b>Capítulo 3. Preparación de la actualización.....</b>	<b>11</b>
Revisión de las características y arreglos nuevos.....	11
Copia de seguridad del entorno.....	11
Copia de seguridad de la base de datos de OpenPages (Db2).....	12
Copia de seguridad de la base de datos de Cognos (Db2).....	13
Copia de seguridad de asistentes de soluciones, imágenes y otros archivos.....	14
Actualizar software de requisito previo .....	14
Actualizar Db2.....	15
Actualización de Cognos.....	26
Obtención de una copia de IBM SDK (Windows).....	27
Obtención de una copia de IBM SDK (Linux).....	28
Verificación de los servidores antes de la actualización.....	29
<b>Capítulo 4. Actualizar OpenPages.....</b>	<b>31</b>
Actualizar la base de datos de OpenPages (Db2).....	31
Preparación para la actualización de base de datos (Db2).....	32
Ejecución del script de DBA previo a la actualización (Db2).....	34
Validación del paso de DBA previo a la actualización (Db2).....	35
Actualización de la base de datos (Db2).....	36
Ejecución del script de DBA posterior a la actualización (Db2).....	37
Validación del paso de DBA posterior a la actualización (Db2).....	38
Preparación del servidor de instalación.....	39
Configuración del servidor de instalación en Windows.....	39
Configuración del servidor de instalación en Linux.....	41
Instalación manual de agentes.....	42
Actualización del servidor de instalación y los agentes.....	44
Migración de despliegues y usuarios del servidor de instalación.....	46
Inicio manual del agente de instalación.....	47
Detención manual del agente de instalación.....	48
Actualización de OpenPages.....	49
Tareas posteriores a la instalación para actualizaciones.....	50
Actualización de aplicaciones opcionales.....	50
Restaurar valores del servidor de aplicaciones personalizado.....	51
Restauración de asistentes de soluciones, imágenes y otros archivos.....	51
Configuración de características nuevas.....	51
Tareas posteriores a la instalación de soluciones.....	53
Actualización del esquema de elaboración de informes.....	60
Regeneración del entorno de elaboración de informes.....	60
Tareas adicionales para actualizaciones.....	61
Realización de una actualización silenciosa.....	61
Retrotracción de una actualización.....	62

Carga manual de los datos de configuración de una actualización.....	63
<b>Avisos .....</b>	<b>67</b>



# Capítulo 1. Introducción

IBM OpenPages with Watson es una plataforma de gobierno, riesgo y cumplimiento integrados que permite que las empresas gestionen riesgos y retos normativos en la empresa.

## Destinatarios

Esta guía proporciona instrucciones para la actualización de los despliegues de OpenPages with Watson que utilizan IBM®Db2. Utilice esta guía si va a actualizar OpenPages with Watson in situ. Si va a migrar o a realizar una instalación nueva, consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

## Lea la información importante en relación con la documentación de IBM OpenPages with Watson que figura a continuación

IBM mantiene un conjunto de documentación que da servicio a los despliegues de IBM OpenPages with Watson en local y en la nube. La documentación de IBM OpenPages with Watson describe determinadas características y funciones que pueden no estar disponibles en la nube.

Si tiene alguna pregunta sobre las funciones disponibles en la versión del producto que utiliza, póngase en contacto con el servicio de soporte de IBM OpenPages a través de [IBM Support Community](#).

## Búsqueda de información

Para encontrar la documentación del producto en la web, incluida toda la documentación traducida, acceda al [IBM Knowledge Center](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>).

## Funciones de accesibilidad

Las funciones de accesibilidad ayudan a los usuarios que tienen alguna discapacidad física, por ejemplo movilidad restringida o visión limitada, a utilizar productos de tecnología de la información. La documentación de OpenPages cuenta con funciones de accesibilidad. Los documentos en formato PDF son suplementarios y no incluyen funciones de accesibilidad adicionales.

# Ubicaciones de instalación

El directorio de instalación es la ubicación de artefactos de producto después de que se instale un paquete, producto o componente. La tabla siguiente lista las convenciones que se utilizan para hacer referencia a la ubicación de instalación de componentes y productos instalados:

**Importante:** Las ubicaciones de directorio que contienen espacios no se soportan. IBM OpenPages with Watson o cualquier otro software que se utilice no deben estar instalados en un directorio con espacios. Por ejemplo, no instale un servidor de bases de datos, un cliente de base de datos o un software de servidor de aplicaciones en el directorio Archivos de programa.

Tabla 1. Notaciones variables para los directorios de instalación

Directorio	Descripción
<inicio_servidor_instalación>	Directorio donde se ha instalado el servidor de instalación de IBM OpenPages with Watson.  Por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"><li>• En Windows: C:\IBM\OPInstall\OP_&lt;versión&gt;_Installer</li><li>• En Linux®: /home/opuser/IBM/OPInstall/OP_&lt;versión&gt;_Installer</li></ul>

Tabla 1. Notaciones variables para los directorios de instalación (continuación)

Directorio	Descripción
<inicio_agente>	<p>Directorio en el que se ha instalado el agente de instalación de IBM OpenPages with Watson en un servidor remoto.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\OPAgent</li> <li>• En Linux: /home/opuser/IBM/OPAgent</li> </ul>
<OP_HOME>	<p>Directorio donde se ha instalado OpenPages with Watson.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\OpenPages</li> <li>• En Linux: /opt/opuser/IBM/OpenPages</li> </ul> <p>En la aplicación de instalación, especifique el directorio &lt;OP_HOME&gt; en el campo <b>Directorio de inicio de OP</b> en cada tarjeta <b>Servidor de aplicaciones</b>.</p>
<DB2_HOME>	<p>Ubicación de instalación del software de IBM Db2.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\SQLLIB</li> <li>• En Linux: /home/db2inst1/sqllib</li> </ul>
<WLP_HOME>	<p>Ubicación de instalación de IBM WebSphere Liberty.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: &lt;OP_HOME&gt;\wlp</li> <li>• En Linux: &lt;OP_HOME&gt;/wlp</li> </ul>
<WLP_USER_HOME>	<p>La ubicación de los archivos de aplicación y los archivos de configuración del servidor de OpenPages with Watson.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: &lt;OP_HOME&gt;\wlp-user</li> <li>• En Linux: &lt;OP_HOME&gt;/wlp-user</li> </ul>
<COGNOS_HOME>	<p>Ubicación de instalación de IBM Cognos Analytics.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\cognos\analytics</li> <li>• En Linux: /usr/IBM/cognos/analytics</li> </ul>

Tabla 1. Notaciones variables para los directorios de instalación (continuación)

Directorio	Descripción
<JAVA_HOME>	<p>La ubicación de instalación de IBM SDK, Java™ Technology Edition o Java Runtime Environment (JRE).</p> <p>Ejemplo de IBM SDK en un servidor de aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\java_8.0_64</li> <li>• En Linux: /opt/IBM/java_8.0_64</li> </ul> <p>Ejemplo de JRE en un servidor de informes en el que está instalado IBM Cognos Analytics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\cognos\analytics\jre</li> <li>• En Linux: /usr/IBM/cognos/analytics/jre</li> </ul> <p><b>Nota:</b> En IBM Cognos Analytics 11.1.5 y posteriores, la vía de acceso es:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\cognos\analytics\ibm-jre\jre</li> <li>• En Linux: /usr/IBM/cognos/analytics/ibm-jre/jre</li> </ul> <p>Ejemplo de IBM SDK en un servidor de búsqueda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\java_8.0_64\</li> <li>• En Linux: /opt/IBM/java_8.0_64/</li> </ul>
<CC_HOME>	<p>Ubicación de instalación de OpenPages with Watson CommandCenter.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\OpenPages\CommandCenter</li> <li>• En Linux: /opt/IBM/OpenPages/CommandCenter</li> </ul>
<SEARCH_HOME>	<p>Ubicación de instalación de la búsqueda global.</p> <p>El directorio &lt;SEARCH_HOME&gt; contiene el archivo opsearchtools.jar, Apache Solr y otros archivos de búsqueda global. El directorio de indexación de búsqueda global también se almacena en el directorio &lt;SEARCH_HOME&gt;.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En Windows: C:\IBM\OpenPages\OPSearch</li> <li>• En Linux: /opt/IBM/OpenPages/OPSearch</li> </ul> <p>En la aplicación de instalación, especifique el directorio &lt;SEARCH_HOME&gt; en el campo <b>Directorio de inicio de búsqueda</b> en la tarjeta <b>Servidor de búsqueda</b>.</p>

## Cambios realizados en el proceso de instalación

Si ha instalado versiones anteriores de IBM OpenPages with Watson, observará muchas diferencias. El proceso de instalación ha cambiado para facilitar la instalación y el mantenimiento de IBM OpenPages with Watson.

IBM OpenPages with Watson ahora utiliza IBM WebSphere Liberty. Cuando instala OpenPages, WebSphere Liberty se instala y configura automáticamente.

En las secciones siguientes se describen los cambios principales en OpenPages en WebSphere Liberty.

## Gestor de despliegue

Ya no es necesario configurar un gestor de despliegue para OpenPages.

Al realizar la migración, el servidor de instalador actualiza automáticamente el archivo `deploy.properties`. No es necesario editar el archivo para eliminar el gestor de despliegue. Cuando abra el despliegue en la aplicación de instalación, revise cada tarjeta, especifique las contraseñas y, a continuación, continúe con la migración.

El servidor de aplicaciones de administración sigue siendo *AppServer1*.

## Nodos y células

WebSphere Liberty no utiliza "nodos" o "células". Cada miembro de clúster horizontal es su propia instancia de WebSphere Liberty. Los miembros de clúster vertical comparten la misma instancia de WebSphere Liberty.

Si tiene un despliegue de célula compartida, puede actualizar o migrar a 8.2 y, a continuación, realizar algunos pasos manuales para eliminar OpenPages de la célula.

## Usuario de instalación de WebSphere (wasuser)

Ya no necesita la cuenta de usuario del sistema operativo `wasuser`. OpenPages instala WebSphere Liberty con la cuenta `opuser`.

Las herramientas y los programas de utilidad, como por ejemplo OPBackup, ya no necesitan el nombre de usuario y la contraseña de WebSphere.

## Ubicaciones de archivos

Tabla 2. Ubicaciones de archivos		
	Antes de 8.2	8.2.0 y posteriores
Tiempo de ejecución del servidor de aplicaciones	<code>&lt;WAS_HOME&gt;</code>	<code>&lt;OP_HOME&gt;/wlp</code>
Archivos de aplicación de OpenPages	<code>&lt;OP_Home&gt;/profiles/ &lt;nodo&gt;/installedApps/ &lt;célula&gt;/op-apps.ear</code>	<code>&lt;OP_HOME&gt;/wlp-user/shared/ apps/op-apps.ear</code>
Perfiles de servidor	<code>&lt;OP_Home&gt;/profiles/ &lt;nodo&gt;/servers/&lt;perfil&gt;</code> Donde <i>&lt;perfil&gt;</i> se ha configurado en la consola de administración de WebSphere	<code>&lt;OP_HOME&gt;/wlp-user/servers</code>
Registro del servidor	<code>&lt;OP_Home&gt;/profiles/ &lt;nodo&gt;/logs/&lt;servidor&gt;</code>	<code>&lt;OP_HOME&gt;/wlp-user/ servers/ &lt;nombre_servidor&gt;Server&lt;#&gt;/logs</code>

La documentación de WebSphere Liberty utiliza el marcador `${server.output.dir}`. En OpenPages, el directorio equivalente es `<OP_HOME>/wlp-user/servers/<nombre_servidor>Server<#>`.

Por ejemplo, `${server.output.dir}/logs` es el directorio `<OP_HOME>/wlp-user/servers/<nombre_servidor>Server<#>/logs` en un servidor de aplicaciones de OpenPages.

## Variables de entorno

OpenPages configura las siguientes variables de entorno para WebSphere Liberty:

- `<WLP_HOME>`: este directorio es donde WebSphere Liberty se instala en el servidor de aplicaciones.
- `<WLP_USER_HOME>`: este directorio es donde se almacenan los archivos de aplicación y los archivos de configuración del servidor de OpenPages. Los archivos de aplicación y configuración se almacenan en un directorio distinto para simplificar las actualizaciones a WebSphere Liberty.

## Java

Antes de instalar OpenPages, debe instalar IBM SDK, Java Technology Edition en cada servidor de aplicaciones. Puede obtener el IBM SDK desde el paquete de instalación de OpenPages .

## Inicio y detención de servidores de aplicaciones

Los scripts siguientes se utilizan para iniciar y detener servidores de aplicaciones:

`startAllServers.sh | .cmd` y `stopAllServers.sh | .cmd`. El script `stopAllServers.sh | .cmd` ya no requiere un nombre de usuario y una contraseña.

Los siguientes scripts ya no se utilizan:

- `startManager.sh | .cmd`, `stopManager.sh | .cmd`
- `startNode.sh | .cmd`, `stopNode.sh | .cmd`
- `startServer.sh | .cmd`, `stopServer.sh | .cmd`

Para Microsoft Windows, el servicio OpenPages ahora se denomina:

`<nombre_servidor_OpenPages>Server#`. Los siguientes servicios ya no se utilizan:

- `IBMWAS<versión>Service - <nombre_gestor_despliegue_OpenPages>`
- `IBMWAS<versión>Service - <nombre_nodo_OpenPages>`
- `IBMWAS<versión>Service - <nombre-nodo-OpenPages>Server<#>`

## Archivos de registro de servidor de aplicaciones

La actividad del servidor de aplicaciones, incluido el inicio del servidor, se registra ahora en el archivo siguiente: `<OP_HOME>/wlp-usr/servers/<nombre_servidor>Server<#>/logs/messages.log`.

Los archivos `startServer.log` y `SystemOut.log` ya no se utilizan.

## Configuración de servidor de aplicación

En releases anteriores, se utilizaba la IBM WebSphere Integrated Solutions Console para configurar los valores del servidor de aplicaciones. Ahora se utilizan los archivos siguientes para configurar las propiedades del servidor de aplicaciones.

- `<OP_HOME>/wlp-usr/servers/<nombre_servidor>Server<#>/bootstrap.properties`: este archivo contiene propiedades del servidor, como el número de puerto de aplicación OpenPages.
- `<OP_HOME>/wlp-usr/servers/<nombre_servidor>Server<#>/configDropins/overrides/jvm.options`: utilice este archivo para personalizar las opciones para la JVM, como el almacenamiento dinámico de Java.
- `<OP_HOME>/wlp-usr/servers/<nombre_servidor>Server<#>/configDropins/overrides/op-apps.xml`: utilice este archivo para personalizar OpenPages, por ejemplo para cambiar la raíz de contexto, configurar el inicio de sesión único, configurar TLS/SSL, etc.

Si previamente ha personalizado `web.xml`, `application.xml` o los valores en la IBM WebSphere Integrated Solutions Console, es necesario volver a aplicar las configuraciones en WebSphere Liberty.

## Ajuste del servidor de aplicaciones

En releases anteriores, era necesario configurar los servidores de aplicaciones de OpenPages para evitar que se superaran los tiempos de espera, errores de almacenamiento dinámico de Java y otros problemas. Ya no es necesario realizar esta tarea. Los parámetros de ajuste del servidor de aplicaciones se establecen cuando se instala OpenPages. Sin embargo, si es necesario puede ajustar los valores.

## Ubicación para las JSP personalizadas

Anteriormente, las JSP personalizadas se almacenaban en las ubicaciones siguientes:

```
<OP_HOME>/profiles/<nombre-nodo-OpenPages>/installedApps/  
<nombre-célula-OpenPages>/op-apps.ear/openpages.war
```

```
<OP_HOME>/profiles/<nombre-nodo-OpenPages>/installedApps/  
<nombre-célula-OpenPages>/op-apps.ear/publishweb.war
```

```
<OP_HOME>/profiles/<nombre-nodo-OpenPages>/installedApps/  
<nombre-célula-OpenPages>/op-apps.ear/sosa.war
```

Ahora, las JSP personalizadas se almacenan en las ubicaciones siguientes:

```
<OP_HOME>/wlp-user/shared/apps/op-apps.ear/openpages.war
```

```
<OP_HOME>/wlp-user/shared/apps/op-apps.ear/publishweb.war
```

```
<OP_HOME>/wlp-user/shared/apps/op-apps.ear/sosa.war
```

## Almacén de claves de servidores de aplicaciones

El proceso de instalación crea un almacén de claves predeterminado: `<OP_HOME>/wlp-user/servers/<nombre_servidor>Server<#>/resources/security/key.p12`. La contraseña inicial del almacén de claves es la misma que la contraseña de OpenPagesAdministrator que se establece al instalar OpenPages. Puede cambiar la contraseña de almacén de claves. Para obtener más información, consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

## Se ha extraído la tarjeta del servidor de flujos de trabajo

La tarjeta del **Servidor de flujos de trabajo** ya no está disponible en la aplicación de instalación porque se ha eliminado la funcionalidad de integrar IBM OpenPages with Watson con IBM Business Process Manager.

## Otros cambios

- Las bibliotecas J2EE se almacenan en `<WLP_HOME>/dev/api/spec`.

## Caracteres especiales en las contraseñas

Puede utilizar determinados caracteres especiales en ciertas contraseñas.

Si va a actualizar o migrar desde 8.1.0.1 o anteriores, instale el servidor de instalación de 8.2, complete el proceso de actualización o migración y, a continuación, actualice las contraseñas para utilizar caracteres especiales.

Los caracteres especiales que puede utilizar en las contraseñas son:

```
. + - [ ] * ~ _ # : ?
```

**Nota:** No se permiten espacios.

Puede utilizar estos caracteres especiales en contraseñas de usuario de base de datos, cuentas del sistema operativo para propietarios de esquema de base de datos .

Si utiliza caracteres especiales en una contraseña, debe entrecomillar la contraseña. Utilice la sintaxis siguiente:

### **Series de conexión de IBM Db2**

Para bases de datos de Db2, al proporcionar una contraseña en la serie de conexión utilice la sintaxis siguiente:

En Linux, utilice \ ' antes y después de la contraseña. Por ejemplo:

```
clpplus -nw openpage/\ 'DB~Password\'@host:50000/opx
```

En Windows, utilice comillas simples alrededor de la contraseña:

```
clpplus -nw openpage/'DB~Password'@host:50000/opx
```

### **Parámetros de script de IBM Db2 en CLPPlus**

En las bases de datos Db2, cuando proporcione una contraseña en un parámetro de script, utilice la sintaxis siguiente:

En Linux, utilice una de las opciones siguientes:

- Especifique la contraseña entre \ '. Por ejemplo:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step1_AddTextIndexing_to_DB.sql  
/tmp/log.log c6de0652985e 50000 OPX db2inst1 \ 'DB~Password\' openpage
```

- Especifique la contraseña entre \ ".

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step1_AddTextIndexing_to_DB.sql  
/tmp/log.log c6de0652985e 50000 OPX db2inst1 \"DB~Password\" openpage
```

En Windows, utilice una de las opciones siguientes:

- Especifique la contraseña entre '. Por ejemplo:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step1_AddTextIndexing_to_DB.sql  
/tmp/log.log jwinpages.swg.usma.ibm.com 50000 OPX db2admin 'DB~Password' openpage
```

- Especifique la contraseña entre \ ".

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step1_AddTextIndexing_to_DB.sql  
/tmp/log.log jwinpages.swg.usma.ibm.com 50000 OPX db2admin \"DB~Password\" openpage
```

### **Programas de utilidad de Db2**

Cuando ejecute programas de utilidad de Db2, como db2 connect o db2rbind, no coloque las contraseñas entre comillas.

### **Scripts de instalación, herramientas y programas de utilidad**

En herramientas y programas de utilidad que aceptan la contraseña como parámetro, utilice la sintaxis siguiente:

- En Windows, especifique la contraseña entre comillas dobles.

```
op-validate-dba-install.bat "DB~Password"
```

- En Linux, ponga la contraseña entre comillas simples.

```
./op-validate-dba-install.sh 'DB~Password'
```

### **Contraseñas en los archivos de propiedades**

Para los archivos .env y los archivos .properties, no utilice comillas alrededor de las contraseñas.





---

## Capítulo 2. Determinar la ruta de actualización

Utilice esta lista para determinar las opciones para la actualización de IBM OpenPages with Watson.

### **Si el entorno de origen es de la versión 7.4.x, 8.0.x o 8.1.x**

Tiene dos opciones:

- Actualización (también denominada actualización "in situ" o "superpuesta").

Con esta opción, instalará la versión 8.2 encima del despliegue existente. Consulte [Capítulo 3, "Preparación de la actualización"](#), en la página 11.

- Actualización con migración

Con esta opción, realizará una instalación nueva de la versión 8.2 y, a continuación, migrará los archivos y los datos. Consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

Utilice esta opción, por ejemplo, si desea utilizar hardware nuevo.

### **Si el entorno de origen es de la versión 7.3.x**

Debe realizar una actualización con migración. Consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

### **Si el entorno de origen es de la versión 7.2.x o anterior**

Primero debe migrar a 7.4.x, 8.0.x o 8.1.x. Entonces podrá actualizar o migrar a 8.2. O puede migrar a 7.3.x y, a continuación, migrar a 8.2.



---

## Capítulo 3. Preparación de la actualización

Prepare la actualización de IBM OpenPages with Watson.

**Nota:** Estos temas se aplican únicamente a las actualizaciones in situ. Si va a migrar a 8.2, consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*. Para obtener más información acerca de las rutas de actualización, consulte el apartado [Capítulo 2, “Determinar la ruta de actualización”](#), en la [página 9](#).

---

### Revisión de las características y arreglos nuevos

Antes de actualizar OpenPages, revise las nuevas características y arreglos.

Para obtener más información sobre las características nuevas, consulte la versión más reciente de la [Guía de características nuevas](#).

Para información adicional sobre OpenPages, consulte la versión más reciente de las [Notas del release](#).

Encontrará información sobre correcciones de defectos en [Lista de arreglos de OpenPages with Watson](#).

Asegúrese de revisar la información siguiente antes de actualizar: [Problemas críticos de instalación y configuración de IBM OpenPages GRC](#).

---

### Copia de seguridad del entorno

Antes de actualizar, realice una copia de seguridad de IBM OpenPages with Watson.

#### Acerca de esta tarea

Al realizar una actualización, el servidor de instalación realiza automáticamente una copia de seguridad de la mayoría de los archivos. Sin embargo, es necesario realizar una copia de seguridad manual de algunos de archivos. También es necesario realizar una copia de seguridad de las bases de datos, del directorio openpages - storage y de los archivos que haya personalizado, como informes y JSP.

**Nota:** En la versión 8.1 se introdujeron cambios en el método de recopilación de estadísticas de base de datos para IBM Db2. Si ha personalizado el script `< OP_HOME>/aurora/bin/db2stats/collect-schema-stats.sql`, realice una copia de seguridad del archivo si desea conservar las personalizaciones. Una vez que se haya completado la actualización, puede restaurar las personalizaciones.

#### Procedimiento

1. Detenga los servidores de aplicaciones (admin y no admin), los servidores de informes (activos y en espera), el servidor de base de datos y el servidor de búsqueda (si utiliza la búsqueda global).
2. Haga una copia de seguridad de la base de datos de OpenPages.  
Para obtener más información, consulte [“Copia de seguridad de la base de datos de OpenPages \(Db2\)”](#) en la [página 12](#).
3. Realice una copia de seguridad del almacén de contenido de Cognos.  
Para obtener más información, consulte [“Copia de seguridad de la base de datos de Cognos \(Db2\)”](#) en la [página 13](#).
4. Haga una copia de seguridad del directorio openpages - storage.

El directorio openpages - storage puede localizarse en un servidor en el despliegue o puede estar en una unidad compartida de red distinta.

La valor predeterminado predeterminada es `<OP_HOME>/openpages-storage`.

5. Si ha modificado `web.xml`, `application.xml` o si ha personalizado valores en la IBM WebSphere Integrated Solutions Console, tome nota de los cambios.

Una vez que haya completado la migración, es necesario volver a implementar los cambios.

6. En cada servidor de aplicaciones, como usuario de instalación de OpenPages (`opuser`), cree una copia de seguridad del directorio OpenPages de nivel superior. Denomine la copia de seguridad `OpenPages- <versión-actual>`. Por ejemplo, si va a actualizar desde la versión 8.1.0.1, denomine la copia de seguridad `OpenPages-8101`.

**Nota:** No elimine ni renombre el directorio `OpenPages`.

Puede utilizar este directorio de copia de seguridad para restaurar la versión actual de OpenPages si tiene que retrotraer la actualización.

7. En cada servidor de informes, como usuario de instalación de OpenPages (`opuser`), cree una copia de seguridad del directorio `CommandCenter` de nivel superior. Denomine la copia de seguridad `CommandCenter- <versión-actual>`. Por ejemplo, si va a actualizar desde la versión 8.1.0.1, denomine la copia de seguridad `CommandCenter-8101`.

**Nota:** No elimine ni renombre el directorio `CommandCenter`.

Puede utilizar este directorio de copia de seguridad para restaurar el directorio `<CC_HOME>` actual si tiene que retrotraer la actualización.

8. En el servidor de búsqueda, como usuario de instalación de OpenPages (`opuser`), cree una copia de seguridad del directorio OpenPages de nivel superior. Denomine la copia de seguridad `OpenPages-Search- <versión-actual>`. Por ejemplo, si va a actualizar desde la versión 8.1.0.1, denomine la copia de seguridad `OpenPages-Search-8101`.

**Nota:** No elimine ni renombre el directorio `OpenPages`.

Puede utilizar este directorio de copia de seguridad para restaurar la versión actual del servidor de búsqueda si tiene que retrotraer la actualización.

9. Si ha modificado los informes estándar que se proporcionan con OpenPages, cópielos en una carpeta de copia de seguridad o en las carpetas personales.

Los informes estándar de OpenPages pueden sobrescribirse cuando se realiza la actualización.

Una vez que se haya completado la actualización, puede cambiar los informes y restringir el acceso a ellos.

10. Si ha personalizado otros archivos como, por ejemplo, JSP, haga copia de seguridad de los mismos.

## Copia de seguridad de la base de datos de OpenPages (Db2)

Cree una copia de seguridad de la base de datos de OpenPages with Watson.

### Antes de empezar

Si Db2 Text Search está habilitado en el entorno de origen, descarte los índices de búsqueda de texto e inhabilite Db2 Text Search antes de hacer copia de seguridad de la base de datos.

### Acerca de esta tarea

Utilice este procedimiento si la base de datos de OpenPages es de la versión 7.4.x o posterior. Si está realizando una copia de seguridad de una base de datos 7.3, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

Utilice los programas de utilidad que se proporcionan con IBM Db2 para hacer copia de seguridad de la base de datos.

**Nota:** Puede hacer copia de seguridad de la base de datos utilizando otros métodos. Por ejemplo, puede utilizar una combinación de las copias de seguridad completas e incrementales. Si desea utilizar un método alternativo, es fundamental que tenga las habilidades necesarias disponibles dentro su organización para completar todos los aspectos de la copia de seguridad y la restauración de la actividad.

Para obtener información sobre el desarrollo de una estrategia de copia de seguridad y restauración de base de datos, consulte [Visión general de la copia de seguridad](#) en la documentación de Db2.

Para más información sobre los mandatos que se utilizan en este procedimiento, consulte la [documentación de IBM Db2](#).

## Procedimiento

1. Asegúrese de que no haya ningún proceso de OpenPages with Watson en ejecución, como por ejemplo trabajos de restablecimiento de objetos.
2. Concluya todos los componentes de OpenPages: servidores de aplicaciones (admin y no admin), servidores de informes (activos y en espera) y el servidor de búsqueda.

Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

3. Abra una ventana de mandatos o de shell y conéctese a la base de datos de OpenPages como propietario de instancia de base de datos.

Solo para usuarios de Windows, debe utilizar el mandato **db2cmd** en la ventana **Indicador de mandatos** para inicializar el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2.

4. Vaya al directorio `sql1ib`.
5. Fuerce todas las aplicaciones desde la base de datos.

Ejecute el mandato siguiente:

```
db2 force application all
```

6. Desactive la base de datos.

Ejecute el mandato siguiente:

```
db2 deactivate database <nombre_bd>
```

7. Cree un directorio en el que almacenar la copia de seguridad.
8. Lleve a cabo una copia de seguridad fuera de línea utilizando el mandato `db2 backup`.

```
db2 backup database <nombre_bd> to <directorio_copia_seguridad>
```

Ejemplo:

```
db2 backup database opx to /home/db2inst1/backup
```

## Copia de seguridad de la base de datos de Cognos (Db2)

Cree una copia de seguridad de la base de datos de Cognos. Lleve a cabo este procedimiento si utiliza una base de datos distinta para Cognos.

### Acerca de esta tarea

Utilice los programas de utilidad que se proporcionan con IBM Db2 para hacer copia de seguridad de la base de datos.

**Nota:** Puede hacer copia de seguridad de la base de datos utilizando otros métodos. Por ejemplo, puede utilizar una combinación de las copias de seguridad completas e incrementales. Si desea utilizar un método alternativo, es fundamental que tenga las habilidades necesarias disponibles dentro su organización para completar todos los aspectos de la copia de seguridad y la restauración de la actividad.

Para obtener información sobre el desarrollo de una estrategia de copia de seguridad y restauración de base de datos, consulte [Visión general de la copia de seguridad](#) en la documentación de Db2.

Para más información sobre los mandatos que se utilizan en este procedimiento, consulte la [documentación de IBM Db2](#).

## Procedimiento

1. Concluya todos los componentes de OpenPages: servidores de aplicaciones (admin y no admin), servidores de informes (activos y en espera) y el servidor de búsqueda.  
Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

2. Asegúrese de que todos los componentes de Cognos se han concluido.
3. Abra una ventana de mandatos o de shell y conéctese a la base de datos de Cognos como propietario de instancia de base de datos.

Solo para usuarios de Windows, debe utilizar el mandato **db2cmd** en la ventana **Indicador de mandatos** para inicializar el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2.

4. Vaya al directorio `sql1ib`.
5. Fuerce todas las aplicaciones desde la base de datos.

Ejecute el mandato siguiente:

```
db2 force application all
```

6. Desactive la base de datos.

Ejecute el mandato siguiente:

```
db2 deactivate database <nombre_bd>
```

7. Cree un directorio en el que almacenar la copia de seguridad.
8. Lleve a cabo una copia de seguridad fuera de línea utilizando el mandato `db2 backup`.

```
db2 backup database <nombre_bd> to <directorio_copia_seguridad>
```

Ejemplo:

```
db2 backup database cognosdb to /home/db2inst2/backup
```

## Copia de seguridad de asistentes de soluciones, imágenes y otros archivos

Haga una copia de seguridad de los asistentes de soluciones, imágenes y entregas personalizadas.

### Acerca de esta tarea

Realice esta tarea si se aplica alguna de las condiciones siguientes:

- Ha instalado el esquema de soluciones
- Ha recibido entregas personalizadas del equipo de servicio técnico de OpenPages
- Tiene código personalizado

## Procedimiento

1. Cree un directorio de copia de seguridad.  
Por ejemplo, `C:\OpenPages<versión_actual>\patch\helper_backup`.
2. Copie las JSP de asistente personalizadas, las imágenes y el código personalizado en el directorio de copia de seguridad para poder restaurarlos más tarde.

## Actualizar software de requisito previo

Antes de actualizar, actualice el software necesario para IBM OpenPages with Watson.

Revise los requisitos previos de software para los servidores de aplicaciones, los servidores de informes, el servidor de base de datos y el servidor de búsqueda. Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

**Importante:** No instale IBM WebSphere Application Server Network Deployment. Una vez que se haya completado la actualización, puede realizar una tarea opcional para eliminarla.

### Obligatorio

- Actualice a una versión soportada de IBM Db2. La versión 11.1.4.4 es la versión mínima soportada para OpenPages. También puede actualizar a IBM Db211.5.x. Consulte [“Actualizar Db2”](#) en la página 15.
- Actualice IBM Cognos Analytics a la versión 11.1.3 o a un release continuo posterior. Puede realizar una actualización in situ, también denominada actualización "superpuesta". Consulte [“Actualización de Cognos”](#) en la página 26.
- Instale IBM SDK, Java Technology Edition en cada servidor de aplicaciones y en el servidor de búsqueda. Para obtener más información, consulte [“Obtención de una copia de IBM SDK \(Windows\)”](#) en la página 27 o [“Obtención de una copia de IBM SDK \(Linux\)”](#) en la página 28.

### Opcional

Instale los fixpacks de IBM Db2. Puede instalar los fixpacks antes o después de actualizar OpenPages.

Además, asegúrese de que los usuarios tienen un navegador soportado.

Si utiliza aplicaciones y componentes opcionales, como por ejemplo IBM OpenPages SDI Connector for UCF Common Controls Hub, puede actualizarlos después de actualizar OpenPages.

## Actualizar Db2

Si utiliza IBM Db2, actualice a una versión soportada. La versión 11.1.4.4 es la versión mínima soportada para IBM OpenPages with Watson 8.2.

Si utiliza Db2 11.1.x, aplique el fixpack 11.1.4.4 o posterior. Para obtener más información, consulte [Aplicación de fixpacks en entornos de base de datos Db2](#). Puede aplicar un fixpack de Db2 antes o después de instalar OpenPages, migrar o actualizar a 8.2.

También puede actualizar a Db211.5.x. Para obtener más información, consulte [“Actualización de Db2 \(Linux\)”](#) en la página 18 o [“Actualización de Db2 \(Windows\)”](#) en la página 15.

### Actualización de Db2 (Windows)

Debe actualizar a una versión soportada de IBM Db2 antes de migrar o actualizar a IBM OpenPages with Watson 8.2.

Esta tarea proporciona los pasos básicos para actualizar IBM Db2. Para obtener más información sobre este proceso, consulte [IBM Db2 Knowledge Center](#).

### Acerca de esta tarea

Esta tarea utiliza los siguientes convenios:

- db2admin: el propietario de instancia de base de datos de OpenPages
- openpage: el usuario de base de datos de OpenPages
- opx: el nombre de la base de datos de OpenPages
- db2inst2: el propietario de la instancia de base de datos de Cognos
- cognosdb: el nombre del almacén de contenido de Cognos
- <servidor\_bd>: el nombre de host del servidor de bases de datos Db2

Los pasos que debe realizar dependen de si está utilizando el servidor de bases de datos existente para OpenPages o si utiliza un nuevo servidor de bases de datos. Si está utilizando un nuevo servidor de bases de datos, omita los pasos sobre la actualización de las instancias de base de datos y la actualización de las bases de datos. Más adelante en el proceso de migración de OpenPages, restaure las bases de datos y, a continuación, actualícelas a la nueva versión de Db2.

**Nota:** Cuando ejecute programas de utilidad de Db2, como db2 connect o db2rbind, no coloque las contraseñas entre comillas.

## Procedimiento

1. Detenga los siguientes servidores:

- Detenga todos los servidores de aplicaciones de OpenPages.
- Detenga los servicios de búsqueda global.
- Detenga todos los servicios de IBM Cognos.

2. Compruebe que el sistema cumple con los requisitos previos de instalación.

Para obtener más información, consulte [db2prereqcheck - Comprobar requisitos previos de instalación](#).

- a) Vaya al directorio del que ha extraído el paquete de instalación de Db2.
- b) Como usuario root o sudo, compruebe los requisitos de instalación.

```
db2prereqcheck -i -v <versión>
```

Donde <versión> es la versión de Db2 que desea instalar.

Por ejemplo:

```
db2prereqcheck -i -v 11.5.0.0
```

Si es satisfactorio, verá el mensaje DBT3533I El programa de utilidad db2prereqcheck ha confirmado que se han cumplido los requisitos previos de instalación.

- c) Revise el archivo de registro.
- d) Como el propietario de instancia de OpenPages (por ejemplo, db2admin), ejecute las comprobaciones previas a la actualización:

```
db2ckupgrade OPX -l c:\tmp\db2ckupgrade.log -u db2admin -p password
```

3. Complete las tareas previas de actualización de Db2 para la base de datos de OpenPages y el almacén de contenido de Cognos. Para obtener más información, consulte [Tareas previas a la actualización de servidores Db2](#).

Si ha obtenido avisos sobre la función SYSFUN.ASCII1 que se ha dejado de mantener, puede ignorarlos.

4. Compruebe el valor del tamaño de almacenamiento dinámico de aplicación para la base de datos de Cognos.
  - a) Abra el procesador de línea de mandatos de Db2 (CLP).
  - b) Ejecute el siguiente mandato como propietario de la instancia de base de datos. Sustituya <cognosdb> por el nombre de su base de datos de Cognos.

```
db2 get db cfg for <cognosdb> | findstr APPLHEAPSZ
```

- c) Si el valor es inferior a 4096, increméntelo hasta un mínimo de 4096.

Ejecute el siguiente mandato como propietario de la instancia de base de datos. Sustituya <cognosdb> por el nombre de su base de datos de Cognos.

```
db2 update db cfg for <cognosdb> using applheapsz 4096
```

5. Descarte el índice de Db2Text Search e inhabilite Db2 Text Search.

Para obtener más información, consulte [“Descartar el índice de Db2 Text Search e inhabilitar Db2 Text Search”](#) en la página 24.

6. Realice una copia de seguridad de la base de datos OpenPages y el almacén de contenido de Cognos.
7. Ejecute el programa de instalación de IBM Db2.

El programa de instalación instala Db2 y actualiza las instancias de base de datos existentes. Para obtener más información, consulte [Actualización de un servidor de Db2 \(Windows\)](#).

- a) Pulse **Instalar un producto**.



- b) Pulse **Trabajar con existente**.
  - c) Seleccione la instalación que utiliza para OpenPages.
  - d) Seleccione la opción **Personalizado**.
  - e) Expanda **Soporte de servidor** y seleccione **Búsqueda de texto de Db2** para la instalación.
  - f) Si no utiliza Tivoli SA MP, desmarque la casilla de verificación **Tivoli SA MP**.
  - g) Acepte los valores predeterminados en cada página del asistente hasta que se le soliciten las credenciales de **db2admin**.
  - h) Escriba el dominio y la contraseña para el usuario db2admin.
  - i) Acepte los valores predeterminados en las páginas restantes del asistente. Pulse **Finalizar**.
- Cuando se complete el proceso de instalación, compruebe los archivos de registro.

#### 8. Actualice su base de datos OpenPages.

Para obtener más información, consulte [Actualización de las bases de datos](#).

Por ejemplo, inicie el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2 y ejecute los mandatos siguientes:

```
set db2instance=db2inst1
db2start
db2 upgrade database opx user db2admin using password
```

#### 9. Actualice la base de datos del almacén de contenido de Cognos.

Para obtener más información, consulte [Actualización de las bases de datos](#).

Por ejemplo, inicie el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2 y ejecute los mandatos siguientes:

```
set db2instance=db2inst2
db2start
db2 upgrade database cognosdb user db2admin using password
```

#### 10. Vuelva a validar los paquetes, a vincular los paquetes y a desplegar las rutinas Java para OpenPages en la base de datos OpenPages.

- a) Inicie el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2.
- b) Ejecute el mandato siguiente:

```
set db2instance=db2inst1
```

- c) Copie el directorio /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Database/DB2/INSTALL\_SCRIPTS en el servidor de bases de datos.
- d) Vaya al directorio donde ha copiado el directorio INSTALL\_SCRIPTS y, a continuación, vuelva a validar los objetos de base de datos.

##### Si va a actualizar a la versión 11.5

Ejecute los siguientes mandatos:

```
db2 connect to OPX user openpage using password
db2 -td@ -f pks_OP_CURRENCY_MGR.sql
db2 -td@ -f pkb_OP_CURRENCY_MGR.sql
clpplus -nw openpage/password@<servidor_bd>:50000/opx @sql-wrapper revalidate.sql
revalidate.log openpage
```

##### Si va a actualizar a la versión 11.1.4.4

Ejecute el mandato siguiente:

```
clpplus -nw openpage/password@OP:50000/opx
@sql-wrapper revalidate.sql revalidate.log openpage
```

- e) Vuelva a enlazar los paquetes.

Por ejemplo:

```
db2rbind opx -l opbind.log all -u db2admin -p password -r any
```

f) Vuelva a desplegar las rutinas Java para OpenPages.

Por ejemplo:

```
manageOPJavaRoutines.bat opx opuser "password" remove opdb2udf.jar
```

```
manageOPJavaRoutines.bat opx opuser "password" install opdb2udf.jar
```

11. Vuelva a validar los objetos y enlazar los paquetes en el almacén de contenido de Cognos.

**Nota:** Cuando ejecute mandatos de Db2, como `db2 connect` o `db2rbind`, no coloque las contraseñas entre comillas.

a) Inicie el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2.

b) Ejecute el mandato siguiente:

```
set db2instance=db2inst2
```

c) Vuelva a validar los objetos de base de datos.

Por ejemplo:

```
db2 connect to cognosdb user db2admin using password  
db2 "call sysproc.admin_revalidate_db_objects()"
```

d) Vuelva a enlazar los paquetes en la base de datos Cognos.

Por ejemplo:

```
db2rbind cognosdb -l cogbind.log -u db2admin -p password
```

12. Opcional: Realice una copia de seguridad de las bases de datos.

13. Aplique la licencia de IBM Db2.

a) Extraiga el archivo de activación de inicio rápido para IBM Db2.

b) Inicie el procesador de línea de mandatos (CLP) de Db2.

c) Vaya al directorio donde se almacena el archivo de licencia, `db2ese_u.lic`.

d) Ejecute el mandato siguiente:

```
db2licm -a db2ese_u.lic
```

14. Inicie todos los servicios de IBM OpenPages with Watson.

15. Configure y habilite Db2 Text Search, cree el índice y planifique un trabajo para sincronizar el índice.

Para obtener más información, consulte la sección "Programas de utilidad para filtrar el contenido de campos de series largas en una base de datos Db2" en la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

### Actualización de Db2 (Linux)

Debe actualizar a una versión soportada de IBM Db2 antes de migrar o actualizar a IBM OpenPages with Watson 8.2.

Esta tarea proporciona los pasos básicos para actualizar IBM Db2. Para obtener más información sobre este proceso, consulte [IBM Db2 Knowledge Center](#).

### Acerca de esta tarea

Esta tarea utiliza los siguientes convenios:

- `db2inst1`: el propietario de la instancia de base de datos de OpenPages
- `openpage`: el usuario de base de datos de OpenPages
- `opx`: el nombre de la base de datos de OpenPages

- db2inst2: el propietario de la instancia de base de datos de Cognos
- cognosdb: el nombre del almacén de contenido de Cognos
- <servidor\_bd>: el nombre de host del servidor de bases de datos Db2

Los pasos que debe realizar dependen de si está utilizando el servidor de bases de datos existente para OpenPages o si utiliza un nuevo servidor de bases de datos. Si está utilizando un nuevo servidor de bases de datos, omita los pasos sobre la actualización de las instancias de base de datos y la actualización de las bases de datos. Más adelante en el proceso de migración de OpenPages, restaure las bases de datos y, a continuación, actualícelas a la nueva versión de Db2.

**Nota:** Cuando ejecute programas de utilidad de Db2, como db2 connect o db2rbind, no coloque las contraseñas entre comillas.

## Procedimiento

1. Detenga los siguientes servidores:
  - Detenga todos los servidores de aplicaciones de OpenPages.
  - Detenga los servicios de búsqueda global.
  - Detenga todos los servicios de IBM Cognos.
2. Monte el soporte de instalación de IBM Db2 o extraiga el paquete de instalación descargado en su sistema de archivos.
  - a) Inicie sesión como propietario de la instancia.
  - b) Cree un directorio. No lo cree bajo /sql1lib.
  - c) Extraiga el paquete de instalación de Db2 en el directorio que ha creado.

3. Compruebe que el sistema cumple con los requisitos previos de instalación.

Para obtener más información, consulte [db2prereqcheck - Comprobar requisitos previos de instalación](#).

- a) Vaya al directorio del que ha extraído el paquete de instalación de Db2.
- b) Como usuario root o sudo, compruebe los requisitos de instalación.

```
./db2prereqcheck -i -v <versión>
```

Donde <versión> es la versión de Db2 que desea instalar.

Por ejemplo:

```
./db2prereqcheck -i -v 11.5.0.0
```

Si es satisfactorio, verá el mensaje DBT3533I El programa de utilidad db2prereqcheck ha confirmado que se han cumplido los requisitos previos de instalación.

- c) Revise el archivo de registro.
- d) Como el propietario de instancia de OpenPages (por ejemplo, db2inst1), ejecute las comprobaciones previas a la actualización:

```
./db2ckupgrade OPX -l /tmp/db2ckupgrade.log -u db2inst1 -p password
```

4. Complete las tareas previas de actualización de Db2 para la base de datos de OpenPages y la base de datos de Cognos. Para obtener más información, consulte [Tareas previas a la actualización de servidores Db2](#).

Si ha obtenido avisos sobre la función SYSFUN.ASCII1 que se ha dejado de mantener, puede ignorarlos.

5. Compruebe el valor del tamaño de almacenamiento dinámico de aplicación para la base de datos de Cognos.
  - a) Ejecute el siguiente mandato como propietario de la instancia de base de datos. Sustituya <cognosdb> por el nombre de su base de datos de Cognos.

```
db2 get db cfg for <cognosdb> | grep -i APPLHEAPSZ
```

- b) Si el valor es inferior a 4096, increméntelo hasta un mínimo de 4096.

Ejecute el siguiente mandato como propietario de la instancia de base de datos. Sustituya <cognosdb> por el nombre de su base de datos de Cognos.

```
db2 update db cfg for <cognosdb> using applheapsz 4096
```

6. Descarte el índice de Db2Text Search e inhabilite Db2 Text Search.

Para obtener más información, consulte [“Descartar el índice de Db2 Text Search e inhabilitar Db2 Text Search”](#) en la página 24.

7. Realice una copia de seguridad de la base de datos OpenPages y la base de datos Cognos.

8. Ejecute el programa de instalación de Db2 para actualizar IBM Db2

Para obtener más información, consulte [Actualización del servidor de Db2 \(Linux y UNIX\)](#).

- a) Inicie sesión en el servidor de bases de datos como usuario root. Vaya al directorio que ha creado en el paso 2. Ejecute el mandato db2setup.

```
./db2setup
```

- b) Pulse **Instalar un producto y Nueva instalación**.

- c) Para el **Producto**, elija una de las siguientes opciones:

- Si va a actualizar a la versión 11.1.4.4, elija **Workgroup, Enterprise and Advanced Editions**.
- Si va a actualizar a la versión 11.5, elija **DB2 Version 11.5 Server Editions**.

- d) Seleccione la opción **Personalizado**.

- e) Realice uno de los pasos siguientes:

**Si está pasando a un nuevo servidor de bases de datos**

Marque la casilla de verificación **Crear una instancia**.

Por ejemplo, si está migrando a una nueva versión de OpenPages y desea utilizar un nuevo servidor de base de datos, habilite la opción **Crear una instancia**.

**Si utiliza el servidor de bases de datos existente**

Desmarque la casilla de verificación **Crear una instancia**.

Por ejemplo, si está actualizando o si está migrando y utiliza el servidor de bases de datos existente, desmarque la casilla de verificación.

- f) Expanda **Soporte de servidor** y seleccione **Búsqueda de texto de Db2** para la instalación.

- g) Si no utiliza Tivoli SA MP, desmarque la casilla de verificación **Tivoli SA MP**.

- h) Acepte los valores predeterminados en las páginas restantes del asistente.

- i) Cuando se complete el proceso de instalación, revise los archivos de registro.

- j) Pulse **Finalizar**.

9. Si está actualizando Db2 en el servidor de bases de datos existente, actualice la instancia de base de datos de OpenPages.

Realice este paso como usuario root. Para obtener más información, consulte la [documentación de Db2](#).

Si está utilizando un nuevo servidor de bases de datos, vaya al paso [“14”](#) en la página 22.

- a) Detenga todas las bases de datos Db2 11.x.

- b) Edite el archivo /etc/services y elimine todas las entradas existentes para el servicio de texto de Db2.

Por ejemplo, elimine db2j\_db2inst1 55000 /tcp, que es la entrada predeterminada.

- c) Actualice la instancia de base de datos de OpenPages.

### Si va a actualizar a la versión 11.5

Ejecute el mandato db2iupgrade. Por ejemplo:

```
cd /opt/ibm/db2/V11.5/instance
./db2iupgrade -u db2fenc1 -j "TEXT_SEARCH,db2j_db2inst1,55000" db2inst1
```

### Si va a actualizar a la versión 11.1.4.4 desde 11.1.x

Ejecute el mandato db2iupdt. Por ejemplo:

```
cd /opt/ibm/db2/V11.1/instance
./db2iupdt -u db2fenc1 -j "TEXT_SEARCH,db2j_db2inst1,55000" db2inst1
```

- d) Vea el archivo de registro, por ejemplo, /tmp/db2iupgrade.log.20620. Compruebe que la actualización se haya realizado correctamente. Busque el mensaje DBI1070I El programa db2iupgrade se ha completado satisfactoriamente.

- e) Verifique la actualización.

```
cd /opt/ibm/db2/V11.5/bin/
./db2val
```

- f) Compruebe el nivel de instalación de la instancia de base de datos de OpenPages.

Para obtener más información, consulte [db2level - Mostrar mandato de nivel de servicio de Db2](#).

```
db2level
```

Busque un valor de retorno que coincida con la versión que está instalando. Por ejemplo, busque un valor de retorno de DB2 v11.5.0.0.

## 10. Actualice su instancia de base de datos Cognos.

Realice este paso como usuario root

Para obtener más información, consulte la [documentación de Db2](#).

**Nota:** Realice este paso después de que se haya completado correctamente la actualización de la instancia de base de datos de OpenPages.

- a) Actualice la instancia de base de datos de Cognos.

### Si va a actualizar a la versión 11.5

Ejecute el mandato db2iupgrade. Por ejemplo:

```
cd /opt/ibm/db2/V11.5/instance
./db2iupgrade -u db2fenc1 db2inst2
```

### Si va a actualizar a la versión 11.1.4.4 desde 11.1.x

Ejecute el mandato db2iupdt. Por ejemplo:

```
cd /opt/ibm/db2/V11.1/instance
./db2iupdt -u db2fenc1 db2inst2
```

- b) Vea el archivo de registro, por ejemplo, /tmp/db2iupgrade.log.18463. Compruebe que la actualización se haya realizado correctamente. Busque el mensaje DBI1070I El programa db2iupgrade se ha completado satisfactoriamente.

- c) Verifique la actualización.

```
cd /opt/ibm/db2/V11.5/bin/
./db2val
```

- d) Compruebe el nivel de instalación de la instalación de base de datos de Cognos.

Para obtener más información, consulte [db2level - Mostrar mandato de nivel de servicio de Db2](#).

```
db2level
```

Busque un valor de retorno que coincida con la versión que está instalando. Por ejemplo, busque un valor de retorno de DB2 v11.5.0.0.

11. Si utiliza DAS (Db2 Administration Server), actualice el servicio.

Para obtener más información, consulte [Actualización del DAS \(Db2 Administration Server\)](#).

Por ejemplo:

```
cd /opt/ibm/db2/V11.5/instance
./dasmigr
```

El valor DBI1070I El programa dasmigr se ha completado satisfactoriamente indica que se ha realizado correctamente.

12. Actualice su base de datos OpenPages.

Realice este paso como usuario con la autorización SYSADM.

Para obtener más información, consulte [Actualización de bases de datos](#) en la documentación de Db2.

Por ejemplo:

```
db2start
db2 upgrade database opx user db2inst1 using password
```

13. Actualice su base de datos Cognos.

Realice este paso como usuario con la autorización SYSADM.

Para obtener más información, consulte [Actualización de bases de datos](#) en la documentación de Db2.

Por ejemplo:

```
db2start
db2 upgrade database cognosdb user db2inst2 using password
```

14. Configure y habilite Db2 Text Search, cree el índice y planifique un trabajo para sincronizar el índice.

- a) Inicie Db2 Text Search.

```
db2ts START FOR TEXT
```

- b) Cree el índice.

Vaya al directorio que ha creado en el paso 2, vaya al subdirectorío TEXT\_INDEXING y, a continuación, ejecute el siguiente mandato:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step1_AddTextIndexing_to_DB.sql
CustomIndexing_Step1_AddTextIndexing_to_DB.log <servidor_bd> 50000 opx db2inst1
'password' OPENPAGE
```

Se espera un aviso como el siguiente mensaje y puede ignorarlo:

```
MESSAGE = <CIE99>CIE0212W Inhabilitación incompleta del servidor de búsqueda de texto.
Código de razón = "01"
```

- c) Actualice la configuración del servidor de texto en la base de datos.

```
cd /home/db2inst1/sqllib/db2tss/bin
TS_AUTH_TOKEN=`configTool printToken | awk 'NR == 2 {print}'`
TS_ENCRYPT_KEY=`configTool printToken | awk 'NR == 4 {print}'`
db2 connect to OPX
db2 select "*" from sysibmts.tsservers | grep $TS_AUTH_TOKEN
if [ $? != 0 ]; then
    echo "*** Registrando manualmente el servidor de búsqueda de texto. ***"
    db2 "insert into SYSIBMTS.TSSERVERS (HOST, PORT, TOKEN, key, SERVERTYPE,
SERVERSTATUS)
values ('<db_server>', 55000, '$TS_AUTH_TOKEN', '$TS_ENCRYPT_KEY', 1, 0)"
fi
```

- d) Vuelva a crear los índices de texto y configure una planificación para renovarlos.

Vaya al directorio que ha creado en el paso 2, vaya al subdirectorio TEXT\_INDEXING y, a continuación, ejecute el siguiente mandato:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step2_IndexCreate.sql
CustomIndexing_Step2_IndexCreate.log <servidor_bd> 50000 OPX openpage passwd0rd '*'
"'" "0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55" 1 && \
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step3_IndexRefresh.sql
CustomIndexing_Step3_IndexRefresh.log <servidor_bd> 50000 OPX openpage passwd0rd '*'
"'" "0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55" 1
```

e) Verifique que Db2 Text Search se esté ejecutando.

```
db2 "select count(*) from <usuario_base_datos_openpages>.propertyvals_clob
where contains(CLOB_VALUE, 'RPS') = 1"
```

El resultado esperado es:

```
1
-----
0

1 registro(s) seleccionado(s).
```

15. Vuelva a validar los paquetes, a vincular los paquetes y a desplegar las rutinas Java para OpenPages en la base de datos OpenPages.

Realice estos pasos como usuario de base de datos de OpenPages. En los siguientes ejemplos, el usuario de base de datos es openpage.

- Copie el directorio /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Database/DB2/INSTALL\_SCRIPTS en el servidor de bases de datos.
- Vaya al directorio donde ha copiado el directorio INSTALL\_SCRIPTS y, a continuación, vuelva a validar los objetos de base de datos.

#### Si va a actualizar a la versión 11.5

Ejecute los siguientes mandatos:

```
db2 connect to OPX user openpage using password
db2 -td@ -f pks_OP_CURRENCY_MGR.sql
db2 -td@ -f pkb_OP_CURRENCY_MGR.sql
clpplus -nw openpage/password@<servidor_bd>:50000/opx @sql-wrapper revalidate.sql
revalidate.log openpage
```

#### Si va a actualizar a la versión 11.1.4.4

Ejecute el mandato siguiente:

```
clpplus -nw openpage/password@OP:50000/opx
@sql-wrapper revalidate.sql revalidate.log openpage
```

c) Vuelva a enlazar los paquetes.

Por ejemplo:

```
db2rbind opx -l opbind.log all -u db2inst1 -p password -r any
```

d) Vuelva a desplegar las rutinas Java para OpenPages.

Por ejemplo:

```
./manageOPJavaRoutines.sh opx openpage 'password'
remove /home/db2inst1/sqllib/function/jar/OPENPAGE
./manageOPJavaRoutines.sh OPX openpage 'password'
install /home/opuser/OP/OpenPages/DB2/INSTALL_SCRIPTS/opdb2udf.jar
ls -lrt /home/db2inst1/sqllib/function/jar/OPENPAGE
```

16. Vuelva a validar los objetos y enlazar los paquetes en la base de datos Cognos.

Realice estos pasos como propietario de instancia para la base de datos de Cognos.

a) Vuelva a validar los objetos de base de datos.

Por ejemplo:

```
db2 connect to cognosdb user db2inst2 using password
db2 "call sysproc.admin_revalidate_db_objects()"
```

b) Vuelva a enlazar los paquetes en la base de datos Cognos.

Por ejemplo:

```
db2rbind cognosdb -l cogbind.log -u db2inst2 -p password
```

17. Opcional: Realice una copia de seguridad de las bases de datos.

- Para la base de datos OpenPages, ejecute los mandatos siguientes como propietario de la instancia de la base de datos de OpenPages:

```
mkdir db2v11bu
cd db2v11bu
db2 backup database opx to .
```

- Para la base de datos de Cognos, ejecute los mandatos siguientes como propietario de instancia de la base de datos de Cognos:

```
mkdir db2v11bu
cd db2v11bu
db2 backup database cognosdb to .
```

18. Aplique la licencia de IBM Db2.

Para obtener más información, consulte [db2licm - Mandato de la herramienta de gestión de licencias](#).

- a) Obtenga una licencia para IBM Db2.
- b) Ejecute el mandato db2licm.

Por ejemplo:

```
db2licm -a <archivo_licencia>
```

Donde <archivo\_licencia> es la vía de acceso completa y el nombre de archivo de la licencia de IBM Db2.

- c) Verifique la licencia ejecutando el mandato db2licm -l.

19. Inicie todos los servicios de IBM OpenPages with Watson.

### Descartar el índice de Db2 Text Search e inhabilitar Db2 Text Search

Si Db2 Text Search está habilitado en el entorno de origen, descarte los índices de búsqueda de texto, inhabilite el servicio de búsqueda de texto, elimine la tarea administrativa de Db2 para actualizar los índices e inhabilite Db2 Text Search. Realice este procedimiento antes de hacer copia de seguridad de la base de datos de OpenPages.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en un sistema como usuario de instalación de OpenPages, por ejemplo opuser.

Puede utilizar cualquier sistema con acceso a CLPPlus que se conecta al servidor de base de datos.

2. Descarte el índice de Db2 Text Search.

a) Vaya al directorio <OP\_HOME>/aurora/bin/full-text-index.

b) Abra una ventana de mandatos o de shell y ejecute el siguiente mandato:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step5_IndexDrop.sql
<NOMBRE_ARCHIVO_REGISTRO> <NOMBRE_SERVIDOR_DB2> <NÚMERO_PUERTO_DB2> <NOMBRE_BASE_DATOS>
<USUARIO_BD_OP> <CONTRASEÑA_BD_OP> <FORZAR_ELIMINACIÓN_ÍNDICE>
```

Si <CONTRASEÑA\_BD\_OP> contiene caracteres especiales, debe entrecomillar la contraseña.

- Windows: "contraseña"



- Linux: 'contraseña'

Por ejemplo:

- Windows:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step5_IndexDrop.sql
CustomIndexing_Step5_IndexDrop.log localhost 50000 OPX OPENPAGE "password" Y
```

- Linux:

```
clpplus -nw @sql-wrapper CustomIndexing_Step5_IndexDrop.sql
CustomIndexing_Step5_IndexDrop.log localhost 50000 OPX OPENPAGE 'password' Y
```

Para obtener más información, consulte, "Descartar un índice de serie larga" en el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

3. Ejecute el siguiente mandato para determinar si Db2 Text Search se ha habilitado.

```
select * from all_tables where table_schema = 'SYSIBMTS';
```

Si el mandato devuelve datos, Db2 Text Search está habilitado. Continúe con el paso siguiente para inhabilitar Db2 Text Search.

4. Inicie la sesión en la base de datos de OpenPages como usuario db2inst1.

```
db2 connect to opx user opuser using password
```

5. Ejecute el siguiente mandato para inhabilitar Db2 Text Search.

Para obtener más información consulte, [Procedimiento SYSTS\\_DISABLE - Inhabilitar la base de datos actual para la búsqueda de texto](#).

```
db2 "call sysproc.systs_disable('','en_US',?)"
```

De forma alternativa, utilice estos mandatos.

```
db2 GRANT SYSTS_ADM TO db2inst1
db2 grant SYSTS_MGR to db2inst1
db2 connect reset
db2ts start for text
export DB2DBDFT=OPX
db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT
```

6. Elimine la tarea administrativa de Db2 para actualizar los índices

Para más información, consulte el siguiente tema en la documentación de Db2: [Eliminar una tarea del planificador de tarea administrativa](#).

### **Copie los archivos de clase de rutina de Java en el servidor de Db2**

Si está utilizando una nueva instancia para la base de datos de OpenPages, copie los archivos de clase de rutina de Java para IBM OpenPages with Watson en el servidor de IBM Db2 antes de crear el esquema de elaboración de informes.

Realice esta tarea después de actualizar el servidor de bases de datos a IBM Db2.

1. Vaya al directorio /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Database/DB2/INSTALL\_SCRIPTS.
2. Copie los archivos en el directorio DB2\_HOME/FUNCTION:

- opconvert.class
- regexp.class

Por ejemplo, en sistemas operativos Microsoft Windows, el directorio <DB2\_HOME>\FUNCTION es <vía\_acceso\_instalación\ibm\SQLLIB\FUNCTION

En los sistemas operativos Linux, la ubicación predeterminada es /home/<propietario\_instancia\_db2>/sqllib/FUNCTION.

## Actualización de Cognos

Actualice a una versión soportada de IBM Cognos Analytics.

### Acerca de esta tarea

Si está utilizando Cognos 11.0.x o 11.1.x, puede actualizar Cognos in situ.

Después de actualizar Cognos, copie el archivo `bcprov-jdk14-145.jar` que se proporciona con IBM OpenPages with Watson en la ubicación de Java que utiliza el servidor de IBM Cognos y, a continuación, registre el `BouncyCastleProvider` en el archivo de proveedor de seguridad maestro de JRE, `java.security`.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor de informes como un usuario con privilegios administrativos.
2. Detenga todos los servicios de Cognos.
3. Actualice IBM Cognos Analytics. Consulte [Actualización de la versión actual de Cognos Analytics 11](#).
4. Localice el archivo `bcprov-jdk14-145.jar`.

El archivo está disponible en cada servidor de aplicaciones en el directorio `<OP_HOME>/temp/jre/lib/ext/`.

5. Si el software de Cognos utiliza el JRE que está instalado con Cognos, efectúe los siguientes pasos:
  - a) Copie el archivo `bcprov-jdk14-145.jar` en el directorio `<COGNOS_HOME>/analytics/jre/lib/ext`.

**Nota:** Si utiliza IBM Cognos Analytics 11.1.5 o posterior, copie el archivo en `<COGNOS_HOME>/analytics/ibm-jre/lib/ext`.

- b) Registre `BouncyCastleProvider` en el archivo del proveedor de seguridad maestro JRE, si todavía no está registrado.

Para registrar el proveedor, añada la siguiente línea al archivo `java.security` que se encuentra en el directorio `<COGNOS_HOME>/analytics/jre/lib/security`.

```
security.provider.<#>=
    org.bouncycastle145.jce.provider.BouncyCastleProvider
```

**Nota:** Si utiliza IBM Cognos Analytics 11.1.5 o posterior, el archivo `java.security` está en el directorio `<COGNOS_HOME>/analytics/ibm-jre/lib/security`.

Donde: el signo de número, `< #>`, es un incremento sobre el último número de la lista. Por ejemplo, `security.provider.9`.

6. Si el software de Cognos utiliza el JRE que está instalado con IBM SDK, Java Technology Edition, efectúe los siguientes pasos:

- a) Copie el archivo `bcprov-jdk14-145.jar` al directorio `<JAVA_HOME>/lib/ext`.
- b) Registre `BouncyCastleProvider` en el archivo del proveedor de seguridad maestro JRE, si todavía no está registrado.

Para registrar el proveedor, añada la siguiente línea al archivo `java.security` que se encuentra en el directorio `<JAVA_HOME>/lib/security`.

```
security.provider.<#>=
    org.bouncycastle145.jce.provider.BouncyCastleProvider
```

Donde: el signo de número, `< #>`, es un incremento sobre el último número de la lista. Por ejemplo, `security.provider.9`.

7. Si el software de Cognos utiliza un JRE que está instalado en otra ubicación en el servidor de informes, realice los siguientes pasos:

Sustituya `<JAVA_LOCATION>` por el directorio donde se ha instalado el JRE.

- a) Copie el archivo `bcprov-jdk14-145.jar` en el directorio `<JAVA_LOCATION>/lib/ext`.
- b) Registre `BouncyCastleProvider` en el archivo del proveedor de seguridad maestro JRE, si todavía no está registrado.

Para registrar el proveedor, añada la siguiente línea al archivo `java.security` que está almacenado en el directorio `<JAVA_LOCATION>/lib/security`.

```
security.provider.<#>=org.bouncycastle145.jce.provider.BouncyCastleProvider
```

Donde: el signo de número, `< #>`, es un incremento sobre el último número de la lista. Por ejemplo, `security.provider.9`.

8. Reinicie los servidores de informes.
9. Si ha actualizado a 11.1.5 o posterior y está utilizando el JRE que está instalado con Cognos, es necesario actualizar la ubicación de Java.  
En IBM Cognos Analytics 11.1.5 y posteriores, la vía de acceso es:
  - En Windows: `C:\IBM\cognos\analytics\ibm-jre\jre`
  - En Linux: `/usr/IBM/cognos/analytics/ibm-jre/jre`
 Para obtener más información, consulte [Cómo cambiar la ubicación de Java en un servidor de elaboración de informes de OpenPages](#).
10. Si ha actualizado a 11.1.5 o posterior y está utilizando el JRE que está instalado con Cognos, vuelva a importar los certificados SSL de OpenPages en el JRE de Cognos.

Para obtener más información, consulte la *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

## Obtención de una copia de IBM SDK (Windows)

Antes de instalar OpenPages, instale IBM SDK, Java Technology Edition y configure las variables de entorno del sistema para Java en cada servidor de aplicaciones y en el servidor de búsqueda. También puede utilizar los pasos para instalar el IBM SDK en el servidor de instalación.

### Acerca de esta tarea

Para los servidores de aplicaciones, la versión de IBM SDK debe ser la misma en cada uno de los servidores.

### Procedimiento

1. Localice el IBM SDK en el soporte de instalación de IBM OpenPages with Watson.  
La vía de acceso es `\OP_<versión>_Main\IBM_Java\WIN64\java_8.0_64`
2. Copie el IBM SDK al disco duro local del servidor.  
Puede copiar el IBM SDK en cualquier directorio del servidor.  
Por ejemplo, copie el IBM SDK a la raíz de la unidad C, en `C:\IBM`.
3. Defina las variables de entorno del sistema para Java.
  - a) En el recuadro de búsqueda de Windows, escriba `variables de entorno` y, a continuación, pulse **Editar variables de entorno del sistema**.
  - b) En la pestaña **Avanzado**, pulse **Variables de entorno**.
  - c) En el panel **Variables del sistema**, pulse **Nueva**.
  - d) Escriba `JAVA_HOME` en el campo **Nombre de variable**.
  - e) Escriba `C:\IBM\java_8.0_64` en el campo **Valor de variable**.
  - f) Pulse **Aceptar**.
  - g) En Variables del sistema, seleccione la variable **Vía de acceso** y pulse **Editar**.
  - h) Escriba `%JAVA_HOME%\bin;` al principio de la lista de vías de acceso del campo **Valor de variable**.
  - i) Pulse **Aceptar**.

**Nota:** Inicie un nuevo indicador de mandatos para ver los cambios en las variables de entorno.

4. Verifique la versión de Java que hay en el servidor.

Ejecute el mandato `java -version`. El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
java version "1.8.0_241"  
Java(TM) SE Runtime Environment (build 8.0.6.5 - pwa6480sr6fp5-20200111_02(SR6 FP5))  
IBM J9 VM (build 2.9, JRE 1.8.0 Windows Server 2016 amd64-64-Bit Compressed References  
20200108_436782 (JIT enabled, AOT enabled)  
OpenJ9      - 7d1059c  
OMR         - d059105  
IBM         - c8aee39)  
JCL - 20200110_01 based on Oracle jdk8u241-b07
```

Si la ubicación de Java cambia más adelante, puede actualizarla. Para obtener más información, consulte las siguientes notas técnicas:

- [Cómo cambiar la ubicación de Java en un servidor de aplicaciones de OpenPages](#)
- [Cómo cambiar la ubicación de Java en un servidor de búsqueda global OpenPages](#)

**Consejo:** También se puede cambiar la ubicación de Java en el servidor de informes. Consulte [Cómo cambiar la ubicación de Java de un servidor de informes de OpenPages](#).

## Obtención de una copia de IBM SDK (Linux)

Antes de instalar OpenPages, instale IBM SDK, Java Technology Edition y configure las variables de entorno del sistema para Java en cada servidor de aplicaciones y en el servidor de búsqueda. También puede utilizar los pasos para instalar el IBM SDK en el servidor de instalación.

### Acerca de esta tarea

Para los servidores de aplicaciones, la versión de IBM SDK debe ser la misma en cada uno de los servidores.

### Procedimiento

1. Localice el IBM SDK en el soporte de instalación de IBM OpenPages with Watson.

La vía de acceso es `/OP_<versión>_Main/IBM_Java/Linux64/java_8.0_64`.

2. Copie el IBM SDK al disco duro local del servidor.

Puede copiar el IBM SDK en cualquier directorio del servidor.

Por ejemplo, copie el IBM SDK en `/opt/IBM/`.

3. Otorgue permisos de lectura, escritura y ejecución en Java al usuario de instalación de OpenPages (opuser).

Ejecute el mandato siguiente:

```
chmod -R +x /opt/IBM/java_8.0_64
```

4. Defina las variables de entorno del sistema para Java.

a) Dependiendo del shell utilizado y la cuenta con la que se ejecute el servidor, edite el archivo `.profile` o `.bashrc`.

b) Asegúrese de que `JAVA_HOME` esté establecido en `/opt/IBM/java_8.0_64`.

c) Asegúrese de que `PATH` incluye `$JAVA_HOME/bin` como el primer elemento.

**Nota:** Inicie una nueva ventana de shell para ver los cambios en las variables de entorno.

5. Verifique la versión de Java que hay en el servidor.

Ejecute el mandato `java -version`. El resultado debe ser similar al siguiente ejemplo:

```
java version "1.8.0_241"  
Java(TM) SE Runtime Environment (build 8.0.6.5 - pxa6480sr6fp5-20200111_02(SR6 FP5))  
IBM J9 VM (build 2.9, JRE 1.8.0 Linux amd64-64-Bit Compressed References 20200108_436782
```

```
(JIT enabled, AOT enabled)
OpenJ9      - 7d1059c
OMR         - d059105
IBM         - c8aee39)
JCL - 20200110_01 based on Oracle jdk8u241-b07
```

Si la ubicación de Java cambia más adelante, puede actualizarla. Para obtener más información, consulte las siguientes notas técnicas:

- [Cómo cambiar la ubicación de Java en un servidor de aplicaciones de OpenPages](#)
- [Cómo cambiar la ubicación de Java en un servidor de búsqueda global OpenPages](#)

**Consejo:** También se puede cambiar la ubicación de Java en el servidor de informes. Consulte [Cómo cambiar la ubicación de Java de un servidor de informes de OpenPages](#).

## Verificación de los servidores antes de la actualización

---

Antes de actualizar, verifique el estado de los servidores en el despliegue.

### Procedimiento

1. Asegúrese de que no haya ningún usuario con la sesión iniciada en la aplicación OpenPages.  
Los usuarios no deben iniciar sesión hasta que se haya completado la actualización.
2. Si utiliza el inicio de sesión único (SSO) y lo ha configurado para que requiera un inicio de sesión SSO para acceder a los URL de API REST en `/grc/api/*`, inhabilite SSO.
3. Asegúrese de que no haya scripts de base de datos en ejecución.  
Los scripts de base de datos, excepto los scripts de actualización, no se deben ejecutar hasta que se haya completado la actualización.
4. Asegúrese de que no hay ningún proceso de larga ejecución en OpenPages.  
Los ejemplos de procesos de larga ejecución incluyen importaciones de FastMap y procesos de indexación de búsqueda global.
5. Si utiliza la búsqueda global, asegúrese de que los servicios de búsqueda se han detenido.  
Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.
6. Detenga el gestor de despliegue, todos los servidores de aplicaciones de OpenPages (admin y no admin) y todos los servidores de informes (activos y en espera).



---

## Capítulo 4. Actualizar OpenPages

Realice las siguientes tareas para actualizar IBM OpenPages with Watson.

**Nota:** Esta lista se aplica únicamente a actualizaciones in situ. Si va a migrar a la versión 8.2, consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*. Para obtener más información acerca de las rutas de actualización, consulte el apartado [Capítulo 2, “Determinar la ruta de actualización”](#), en la [página 9](#).

- Realice las tareas de preparación:
  - Descargue el kit de instalación desde Passport Advantage
  - [“Revisión de las características y arreglos nuevos” en la página 11](#)
  - [“Copia de seguridad del entorno” en la página 11](#)
  - [“Actualizar software de requisito previo ” en la página 14](#)
  - [“Verificación de los servidores antes de la actualización” en la página 29](#)
- Actualice la base de datos de OpenPages manualmente. Para obtener más información, consulte el apartado [“Actualizar la base de datos de OpenPages \(Db2\)” en la página 31](#).
- Prepare el servidor de instalación. Para obtener más información, consulte [“Preparación del servidor de instalación” en la página 39](#)
- Actualice IBM OpenPages with Watson. Para obtener más información, consulte el apartado [“Actualización de OpenPages” en la página 49](#).
- Realice las tareas posteriores a la instalación para las actualizaciones in situ. Para obtener más información, consulte el apartado [“Tareas posteriores a la instalación para actualizaciones” en la página 50](#).
- Opcional: elimine IBM WebSphere Application Server. Para obtener más información, consulte la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

---

### Actualizar la base de datos de OpenPages (Db2)

La base de datos de OpenPages se actualiza mediante la ejecución de scripts. Utilice estos temas si va a actualizar OpenPages in situ.

Debe ejecutar todos los scripts de actualización en secuencia para actualizar el esquema de base de datos.

Dos de los scripts requieren privilegios de DBA: un script previo a la actualización y un script posterior a la actualización. Si tiene privilegios de DBA, puede ejecutar todos los scripts. Si no tiene privilegios de DBA, póngase en contacto con el administrador de base de datos.

Un usuario de esquema puede ejecutar los scripts que no requieren privilegios de DBA.

**Nota para clientes de 7.4.x y 8.0.x:** os scripts de actualización de base de datos modifican y eliminan algunas estructuras de base de datos para liberar espacio en la base de datos. Para completar el proceso, debe reorganizarse la tabla PROPERTYVALS. Los scripts de actualización de base de datos realizan automáticamente la reorganización de la tabla. Debido a esta operación adicional, la actualización de base de datos tarda más tiempo en finalizar que en el release 7.4/8.0. El tiempo necesario para completar la reorganización depende del tamaño de la tabla PROPERTYVALS y de la capacidad del hardware del servidor de base de datos.

#### Paso previo a la actualización – Requiere privilegios de DBA

Durante este paso, el administrador de base de datos ejecuta un script para preparar la base de datos para la actualización.

Es necesario tener privilegios DBADM y SECADM para ejecutar este script.

### Validar el paso previo a la actualización

Durante este paso, se ejecuta un script para verificar que el script previo a la actualización se ha completado correctamente y que el esquema de base de datos está listo para la actualización.

### Paso de actualización

Durante este paso, se ejecuta un script para actualizar la base de datos. El script determina la versión actual de los objetos de esquema de base de datos y, a continuación, ejecuta los scripts de actualización necesarios para actualizar la base de datos.

### Paso posterior a la actualización – Requiere privilegios de DBA

Durante este paso, el administrador de base de datos ejecuta un script para completar la actualización y establecer parámetros de ajuste de base de datos.

Es necesario tener privilegios DBADM y SECADM para ejecutar este script.

### Validar el paso posterior a la actualización

Durante este paso, se ejecuta un script para validar el paso posterior a la actualización.

## Preparación para la actualización de base de datos (Db2)

Prepare la actualización de objetos de base de datos.

### Procedimiento

1. Concluya todos los componentes de OpenPages: servidores de aplicaciones (admin y no admin), servidores de informes (activos y en espera) y el servidor de búsqueda (si utiliza la búsqueda global). Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.
2. Asegúrese de que el servidor de base de datos IBM Db2 se está ejecutando.
3. Inicie sesión en el sistema servidor de bases de datos Db2 como un usuario con privilegios administrativos.
4. Vaya al directorio /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Database/DB2/UPGRADE\_SCRIPTS.
5. Verifique que tiene permiso de escritura sobre el archivo `sql-wrapper.sql`. Si no lo tiene, cambie el permiso sobre el archivo utilizando el mandato `chmod`.
6. Edite el archivo `sql-wrapper.sql`.

**Restricción:** Cambie solo los parámetros que se describen en este paso.

Tabla 3. Parámetros en el archivo <code>sql-wrapper.sql</code> para bases de datos Db2	
Propiedad	Descripción
<code>opx_db2_instance_owner</code>	Propietario de instancia de base de datos para OpenPages.  El usuario que especifique debe tener privilegios DBADM y SECADM  Si el administrador de base de datos va a ejecutar los scripts de DBA en lugar del usuario, puede dejar este valor vacío al ejecutar los scripts que no son de DBA.
<code>opx_db2_server_name</code>	Nombre del servidor de bases de datos
<code>opx_db2_port_number</code>	Número de puerto de base de datos, por ejemplo 50000
<code>opx_db2_db_name</code>	Nombre de la base de datos de OpenPages.
<code>opx_db_owner</code>	Propietario de esquema de la base de datos de OpenPages.



Tabla 3. Parámetros en el archivo <code>sql-wrapper.sql</code> para bases de datos Db2 (continuación)	
Propiedad	Descripción
<code>opx_dflt_stor_srv_root</code>	Vía de acceso al directorio de almacenamiento de OpenPages. Ejemplo: <pre>define opx_dflt_stor_srv_root='/home/opuser/OP/OpenPages/openpages-storage'</pre>
<code>opx_override_ver_check</code>	Utilice el valor predeterminado, N, a menos que esté volviendo a ejecutar los scripts de actualización de base de datos después de una anomalía.  Si la actualización de base de datos ha fallado en el medio del proceso de actualización del esquema, establezca este parámetro en Y. Cuando vuelva a ejecutar el script de actualización, el proceso de actualización se reanuda a partir del último paso de actualización de esquema satisfactorio.
<code>sqllib_dir</code>	Vía de acceso al directorio de instalación del cliente de Db2 en el servidor de aplicaciones de administración (App Server1) Ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows: <code>define sqllib_dir='C:\IBM\SQLLIB'</code></li> <li>Linux: <code>define sqllib_dir='/home/db2inst1/sqllib'</code></li> </ul>

7. Si desea ejecutar un script personalizado durante el proceso de actualización, consulte [“Ejecución del script personalizado durante la actualización de base de datos \(Db2\)”](#) en la página 33.
8. Si el administrador de bases de datos va a ejecutar los scripts que requieren privilegios de DBA, prepare los archivos para el administrador de bases de datos.
  - a) Vaya al directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`.
  - b) Abra el archivo `op-dba-upgrade-file-list.txt`.
  - c) Envíe al DBA el archivo `sql-wrapper.sql` que ha actualizado junto con los archivos listados en el archivo `op-dba-upgrade-file-list.txt`.
  - d) Envíe al DBA las instrucciones para ejecutar los scripts de DBA.
    - [“Ejecución del script de DBA previo a la actualización \(Db2\)”](#) en la página 34
    - [“Ejecución del script de DBA posterior a la actualización \(Db2\)”](#) en la página 37

### Ejecución del script personalizado durante la actualización de base de datos (Db2)

Si desea ejecutar un script personalizado durante el proceso de actualización de base de datos, edite el archivo `sql-wrapper.sql` para especificar el script que se va a ejecutar.

#### Acerca de esta tarea

Puede utilizar el parámetro `custom_data_upgrade_script` para configurar un script personalizado.

El script que especifique se ejecuta durante el paso de actualización de base de datos. El script personalizado lo denomina el script `op-database-product-upgrade.sh/bat` después de que se

lleven a cabo los demás pasos de actualización, como por ejemplo cambios DDL, cambios de código PL/SQL y cambios de datos a nivel de base de datos.

### Procedimiento

1. Abra el archivo `sql-wrapper.sql`.
2. Verifique que la vía de acceso de `sqllib_dir` es correcta. Si está ejecutando el script personalizado desde un sistema distinto al servidor de base de datos, actualice la vía de acceso.
3. Edite los siguientes parámetros:

```
define custom_data_upgrade_script=no-op.sql
```

Sustituya `no-op.sql` por el script que desea ejecutar.

4. Coloque el script personalizado en el mismo directorio que el archivo `sql-wrapper.sql`.

## Ejecución del script de DBA previo a la actualización (Db2)

Solicite al administrador de base de datos que ejecute el script previo a la actualización. Si tiene los privilegios DBADM y SECADM, también puede ejecutar el script.

### Antes de empezar

- El servidor de bases de datos IBM Db2 está en ejecución. Los demás servidores de OpenPages están detenidos.
- La variable de sistema `JAVA_HOME` está definida y apunta a IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado con Db2. Por ejemplo:

```
export JAVA_HOME=/db2/V11.5/java/jdk64
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

Si está ejecutando el script desde otro host, asegúrese de que `JAVA_HOME` apunta al IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado en el sistema.

- `apache-ant-1.8.1` se ha desplegado en `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`
- La variable de sistema `DB2_HOME` se ha definido.

### Acerca de esta tarea

Ejecute el siguiente script: `op-database-dba-upgrade.sh | .bat`. El script utiliza las propiedades que se han definido en el archivo `sql-wrapper.sql`.

### Procedimiento

1. Inicie la sesión en el sistema servidor de base de datos Db2 como administrador de base de datos (DBA).
2. Localice los scripts.  
Si es un administrador de base de datos, obtenga los scripts de su equipo de OpenPages  
O puede obtener los scripts del directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`.
3. Verifique que tiene permiso de ejecución sobre los scripts del directorio `UPGRADE_SCRIPTS` y sus subdirectorios.
4. Abra el archivo `sql-wrapper.sql`. Verifique que los valores son adecuados para su entorno.
  - a) Para el parámetro `opx_db2_instance_owner`, especifique un usuario que tenga ambos privilegios, DBADM y SECADM.

Puede ejecutar el script siguiente para obtener una lista de usuarios que tengan los privilegios necesarios:

```
select grantee from syscat.dbauth
where dbadmauth = 'Y' and securityadmauth = 'Y';
```

- b) Si ha personalizado los nombres de espacio de tabla, actualice los parámetros `define opx_dflt_*` con los nombres de tabla personalizados.

5. Ejecute el mandato siguiente:

- En Linux:

```
./op-database-dba-upgrade.sh pre
'<contraseña_dba>'
```

- En Windows:

```
op-database-dba-upgrade.bat pre "<contraseña_dba>"
```

**Nota:** Solo es necesario entrecomillar una contraseña si contiene caracteres especiales. Consulte [“Caracteres especiales en las contraseñas”](#) en la página 6.

6. Verifique que el código de retorno es 0, lo que indica que es satisfactorio.

También puede comprobar el archivo de registro, `op-database-dba-pre-upgrade.log`.

### Qué hacer a continuación

Valide el script de DBA previo a la actualización.

## Validación del paso de DBA previo a la actualización (Db2)

Ejecute el script para validar los pasos de DBA previos a la actualización.

### Antes de empezar

- El servidor de bases de datos IBM Db2 está en ejecución. Los demás servidores de OpenPages están detenidos.
- La variable de sistema `JAVA_HOME` está definida y apunta a IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado con Db2. Por ejemplo:

```
export JAVA_HOME=/db2/V11.5/java/jdk64
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

Si está ejecutando el script desde otro host, asegúrese de que `JAVA_HOME` apunta al IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado en el sistema.

- `apache-ant-1.8.1` se ha desplegado en `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`
- La variable de sistema `DB2_HOME` se ha definido.

### Procedimiento

1. Inicie la sesión en el sistema de servidor de base de datos IBM Db2 como usuario de aplicación de OpenPages, `opuser`.
2. Vaya al directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`.
3. Verifique que tiene permiso de ejecución sobre los scripts de `UPGRADE_SCRIPTS` y sus subdirectorios.
4. Abra el archivo `sql-wrapper.sql`. Verifique que los valores son adecuados para su entorno.
5. Ejecute el mandato siguiente:
  - En Linux:

```
./op-database-product-upgrade.sh preupgrade
'<contraseña_op>'
```

- En Windows:

```
op-database-product-upgrade.bat preupgrade "<contraseña_op>" ""
```

El segundo parámetro no se utiliza, pero debe incluirse en el mandato. Utilice "".

**Nota:** Solo es necesario entrecomillar una contraseña si contiene caracteres especiales. Consulte [“Caracteres especiales en las contraseñas”](#) en la página 6.

6. Verifique que el script se ha completado correctamente.

Busque el siguiente mensaje: Status : Success o un código de retorno 0.

También puede comprobar el archivo de registro, op-validate-dba-pre-upgrade.log.

### Qué hacer a continuación

Ejecute el script para actualizar los objetos de base de datos.

## Actualización de la base de datos (Db2)

Ejecute el script para actualizar los datos y objetos de esquema de base de datos.

### Antes de empezar

- El servidor de bases de datos IBM Db2 está en ejecución. Los demás servidores de OpenPages están detenidos.
- La variable de sistema JAVA\_HOME está definida y apunta a IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado con Db2. Por ejemplo:

```
export JAVA_HOME=/db2/V11.5/java/jdk64
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

Si está ejecutando el script desde otro host, asegúrese de que JAVA\_HOME apunta al IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado en el sistema.

- apache-ant-1.8.1 se ha desplegado en /OP\_<versión>\_Main/  
OP\_<versión>\_Configuration/Database/DB2/UPGRADE\_SCRIPTS
- La variable de sistema DB2\_HOME se ha definido.

### Procedimiento

1. Inicie la sesión en el sistema de servidor de base de datos IBM Db2 como usuario de aplicación de OpenPages, opuser.
2. Vaya al directorio /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Database/DB2/UPGRADE\_SCRIPTS.
3. Verifique que tiene permiso de ejecución sobre los scripts en el directorio UPGRADE\_SCRIPTS y sus subdirectorios.
4. Abra el archivo sql-wrapper.sql. Verifique que los valores son adecuados para su entorno.
5. Ejecute el mandato siguiente:

El segundo parámetro no se utiliza, pero debe especificarse. Utilice un valor ficticio, como por ejemplo xxx.

- En Linux:

```
./op-database-product-upgrade.sh upgrade
'<contraseña_op>' xxx
```

- En Windows:

```
op-database-product-upgrade.bat upgrade
"<contraseña_op>" xxx
```

**Nota:** Solo es necesario entrecomillar una contraseña si contiene caracteres especiales. Consulte [“Caracteres especiales en las contraseñas”](#) en la página 6.

6. Verifique que el código de retorno es 0, lo que indica que es satisfactorio.

También puede comprobar el archivo de registro, `op-database-product-upgrade.log`.

### Qué hacer a continuación

Solicite al administrador de base de datos que ejecute el script de DBA posterior a la actualización.

## Ejecución del script de DBA posterior a la actualización (Db2)

Solicite al administrador de base de datos que ejecute el script posterior a la actualización. Si tiene los privilegios DBADM y SECADM, también puede ejecutar el script.

### Antes de empezar

- El servidor de bases de datos IBM Db2 está en ejecución. Los demás servidores de OpenPages están detenidos.
- La variable de sistema JAVA\_HOME está definida y apunta a IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado con Db2. Por ejemplo:

```
export JAVA_HOME=/db2/V11.5/java/jdk64
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

Si está ejecutando el script desde otro host, asegúrese de que JAVA\_HOME apunta al IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado en el sistema.

- `apache-ant-1.8.1` se ha desplegado en `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`
- La variable de sistema DB2\_HOME se ha definido.
- El script `op-database-product-upgrade.sh | .bat` se ha completado correctamente.

### Acerca de esta tarea

Ejecute el siguiente script: `op-database-dba-upgrade.sh | .bat`. El script utiliza los parámetros definidos en el archivo `sql-wrapper.sql`.

### Procedimiento

1. Inicie la sesión en el sistema servidor de base de datos IBM Db2 como administrador de base de datos (DBA).
2. Localice los scripts que son necesarios.

Si es un administrador de base de datos, obtenga los scripts de su equipo de OpenPages

O puede obtener los scripts del directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`.

3. Verifique que tiene permiso de ejecución sobre los scripts de UPGRADE\_SCRIPTS y sus subdirectorios.
4. Abra el archivo `sql-wrapper.sql`. Verifique que los valores son adecuados para su entorno.

El usuario que especifique en el parámetro `opx_db2_instance_owner` debe tener ambos privilegios, DBADM y SECADM

Puede ejecutar el script siguiente para obtener una lista de usuarios que tengan los privilegios necesarios:

```
select grantee from syscat.dbauth
where dbadmauth = 'Y' and securityadmauth = 'Y';
```

5. Ejecute el mandato siguiente:

- En Linux:

```
./op-database-dba-upgrade.sh post
'<contraseña_dba>'
```

- En Windows:

```
op-database-dba-upgrade.bat post "<contraseña_dba>"
```

**Nota:** Solo es necesario entrecomillar una contraseña si contiene caracteres especiales. Consulte [“Caracteres especiales en las contraseñas”](#) en la página 6.

6. Verifique que el código de retorno es 0, lo que indica que es satisfactorio.

También puede comprobar el archivo de registro: `op-database-dba-post-upgrade.log`.

### Qué hacer a continuación

Valide el paso de DBA posterior a la actualización.

## Validación del paso de DBA posterior a la actualización (Db2)

Ejecute el script para validar los pasos de DBA posteriores a la actualización.

### Antes de empezar

- El servidor de bases de datos IBM Db2 está en ejecución. Los demás servidores de OpenPages están detenidos.
- La variable de sistema `JAVA_HOME` está definida y apunta a IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado con Db2. Por ejemplo:

```
export JAVA_HOME=/db2/V11.5/java/jdk64
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

Si está ejecutando el script desde otro host, asegúrese de que `JAVA_HOME` apunta al IBM SDK, Java Technology Edition que se ha instalado en el sistema.

- `apache-ant-1.8.1` se ha desplegado en `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`
- La variable de sistema `DB2_HOME` se ha definido.

### Procedimiento

1. Inicie la sesión en el sistema de servidor de base de datos IBM Db2 como usuario de aplicación de OpenPages, `opuser`.
2. Vaya al directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Database/DB2/UPGRADE_SCRIPTS`.
3. Verifique que tiene permiso de ejecución sobre los scripts de `UPGRADE_SCRIPTS` y sus subdirectorios.
4. Abra el archivo `sql-wrapper.sql`. Verifique que los valores son adecuados para su entorno.
5. Ejecute el mandato siguiente:

- En Linux:

```
./op-database-product-upgrade.sh postdba
'<contraseña_op>'
```

- En Windows:

```
op-database-product-upgrade.bat postdba
"<contraseña_op>" ""
```

El segundo parámetro no se utiliza, pero debe incluirse en el mandato. Utilice `" "`.

**Nota:** Solo es necesario entrecomillar una contraseña si contiene caracteres especiales. Consulte [“Caracteres especiales en las contraseñas”](#) en la página 6.

6. Verifique que el script se ha completado correctamente.

Busque el siguiente mensaje: Status :Success o un código de retorno 0.

También puede comprobar el archivo de registro, `op-validate-dba-post-upgrade.log`.

7. Elimine las contraseñas del archivo `sql-wrapper.sql` para fines de seguridad.

## Resultados

La base de datos de OpenPages se ha actualizado.

## Preparación del servidor de instalación

---

Instale el servidor de instalación de la versión 8.2 y migre los despliegues y los usuarios al nuevo servidor de instalación.

**Nota:** El servidor de instalación no se puede actualizar in situ. Es necesario instalar el servidor de instalación de la versión 8.2 en un directorio nuevo.

Tiene dos opciones:

- Puede instalar el servidor de instalación y migrar los despliegues y usuarios durante el proceso de instalación.
- Puede instalar el servidor de instalación y migrar los despliegues y los usuarios más adelante.

Si gestiona los agentes de instalación manualmente, también debe instalar el software de agente de la versión 8.2 en cada servidor remoto. Si desea conservar el software de agente existente en un servidor remoto, por ejemplo a efectos de copia de seguridad, realice los pasos siguientes:

1. Detenga el agente de la versión anterior a 8.2 si se está ejecutando.
2. Instale el software de agente de la versión 8.2 en un directorio nuevo.
3. En la aplicación de instalación de la versión 8.2, actualice el campo **Directorio de agente** de la tarjeta de servidor para que apunte al nuevo directorio.
4. Pulse **Validar**.

**Nota:** Puede instalar diferentes versiones del servidor de instalación en el mismo host. Si lo hace, debe utilizar un número de puerto y un directorio diferentes para cada servidor de instalación. Puede especificar el número de puerto del servidor de la versión 8.2 durante el proceso de configuración.

## Configuración del servidor de instalación en Windows

Puede configurar el servidor de instalación en un servidor en el despliegue o en un sistema distinto. Utilice un sistema que pueda comunicarse con los servidores de su entorno de OpenPages.

Después de configurar el servidor de instalación, puede utilizar la aplicación de instalación de OpenPages para crear y gestionar despliegues.

### Antes de empezar

El sistema donde configura el servidor de instalación debe cumplir los siguientes requisitos:

- IBM SDK, Java Technology Edition o Java Runtime Environment (JRE) está instalado.
- Java está incluido en la variable de entorno de sistema PATH.

También es posible que desee una aplicación de lector de PDF en el sistema. Al instalar o actualizar OpenPages, puede descargar informes de validación en formato PDF.

## Procedimiento

1. Descargue el paquete de OpenPages 8.2 de Passport Advantage.

2. Inicie sesión en el sistema como administrador.
3. Si hay una versión anterior del servidor de instalación en ejecución, deténgalo.
4. Realice uno de los pasos siguientes:
  - Actualice la política de antivirus en el sistema de servidor de instalación para permitir Node . js.
  - Inhabilite el software antivirus en el sistema del servidor de instalación. Puede volver a habilitarlo después de instalar el servidor de instalación.
5. Cree un nuevo directorio.  
Si tiene más de una versión del servidor de instalación en el mismo host, utilice un directorio independiente para cada versión.  
Por ejemplo, C:\IBM\OPInstall<versión>.
6. Localice los archivos de instalación.  
Los archivos se almacenan en \OP\_<versión>\_Main\OP\_<versión>\_Installer.
7. Copie el contenido del directorio \OP\_<versión>\_installer en el directorio que ha creado.
8. Cambie al directorio <inicio\_servidor\_instalación>\OP\_<versión>\_installer\install\Windows.
9. Abra un indicador de mandatos como administrador.
10. Ejecute el script de instalación.

Puede utilizar los siguientes argumentos opcionales:

- /p:<contraseña> – Establece la contraseña para el usuario de aplicación de instalación inicial, denominado admin. Si excluye el argumento, el script install.bat le solicita la contraseña.
- /n:<puerto> - Establece el puerto en el que se ejecuta el servidor de instalación cuando se inicia. Si tiene varios servidores de instalación que se ejecutan en el mismo hardware, asegúrese de que cada servidor de instalación utiliza un número de puerto diferente. Especifique un entero en el rango de 0 a 65535. Si excluye este argumento, se utiliza el número de puerto predeterminado (8443).
- /m:<directorio\_anterior> - Migra los despliegues existentes y las cuentas de usuario del servidor de instalación al servidor de instalación de la versión 8.2. Utilice este argumento si tiene despliegues 7.4, 8.0.x o 8.1.x que desee utilizar con el nuevo servidor de instalación. Para <directorio\_anterior>, especifique la vía de acceso completa al directorio de inicio del servidor de instalación 7.4, 8.0.x o 8.1.x. De forma alternativa, puede migrar despliegues y usuarios después de instalar el servidor de instalación de la versión 8.2. Para obtener más información, consulte el apartado [“Migración de despliegues y usuarios del servidor de instalación”](#) en la página 46.
- /s - Impide que el servidor de instalación se inicie después de que se complete install.bat. Si excluye este argumento, el agente de instalación se inicia automáticamente después de que se complete el script install.bat.

Sintaxis:

```
install.bat -acceptLicense [/p:password] [/m:<directorio_anterior>]
[/n:<puerto>]
[/s]
```

11. Si no ha utilizado el parámetro /p, escriba una contraseña y, a continuación, pulse Intro.
12. Una vez completada la instalación, vuelva a habilitar el software antivirus en el servidor de instalación.

Realice este paso si ha inhabilitado el software antivirus en el paso [“4”](#) en la [página 40](#).

## Resultados

El servidor de instalación de OpenPages está instalado.

Si ha utilizado el argumento /s, inicie el servidor de instalación. Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.



Ahora puede iniciar la sesión. Para el nombre de usuario, escriba `admin`. Para la contraseña, escriba la contraseña establecida cuando se ejecutó el script `install.bat`. Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

**Nota:** Si ha utilizado el argumento `/m`, pero algunos despliegues o usuarios no se han migrado, no vuelva a ejecutar el script `install.bat`. En lugar de ello, repita la migración sin volver a instalar. Consulte [“Migración de despliegues y usuarios del servidor de instalación” en la página 46](#).

## Configuración del servidor de instalación en Linux

Puede configurar el servidor de instalación en un servidor en el despliegue o en un sistema distinto. Utilice un sistema que pueda comunicarse con los servidores de su entorno de OpenPages.

Después de configurar el servidor de instalación, puede utilizar la aplicación de instalación de OpenPages para crear y gestionar despliegues.

**Importante:** Si utiliza servidores Windows en el despliegue, configure el servidor de instalación de OpenPages en un sistema Windows. Consulte [“Configuración del servidor de instalación en Windows” en la página 39](#).

### Antes de empezar

El sistema donde configura el servidor de instalación debe cumplir los siguientes requisitos:

- IBM SDK, Java Technology Edition o Java Runtime Environment (JRE) está instalado.
- Java se incluye en la variable de entorno de sistema `PATH`.
- `JAVA_HOME` está establecido.

También es posible que desee una aplicación de lector de PDF en el sistema. Al instalar o actualizar OpenPages, puede descargar informes de validación en formato PDF.

### Acerca de esta tarea

En este vídeo se muestra cómo configurar el servidor de instalación. Los pasos son similares para 8.2: <https://youtu.be/ojQgmgQI5Qs>.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en el sistema como administrador.
2. Si hay una versión anterior del servidor de instalación en ejecución, deténgalo.
3. Realice uno de los pasos siguientes:
  - Actualice la política de antivirus en el sistema de servidor de instalación para permitir `Node.js`.
  - Inhabilite el software antivirus en el sistema del servidor de instalación. Puede volver a habilitarlo después de instalar el servidor de instalación.
4. Cree un directorio.

Si tiene más de una versión del servidor de instalación en el mismo host, utilice un directorio independiente para cada versión.

Por ejemplo, `/home/opuser/IBM/OPInstall<versión>`.
5. Localice los archivos de instalación.

Los archivos se almacenan en `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Installer`.
6. Copie el contenido del directorio `OP_<versión>_Installer` en el directorio que ha creado.
7. Cambie el directorio a `/home/opuser/IBM/OPInstall/OP_<versión>_Installer/install/Linux`.
8. Otorgue al usuario el permiso `+rwx` sobre el directorio del servidor de instalación, subdirectorios y scripts.
9. Abra un shell y ejecute el script de configuración.

Puede utilizar los siguientes argumentos opcionales:

- -p <contraseña> – Establece la contraseña para el usuario de aplicación de instalación inicial, denominado admin. Si excluye el argumento, el script `install.bat` le solicita la contraseña.
- -n <puerto> - Establece el puerto en el que se ejecuta el servidor de instalación cuando se inicia. Si tiene varios servidores de instalación que se ejecutan en el mismo hardware, asegúrese de que cada servidor de instalación utiliza un número de puerto diferente. Especifique un entero en el rango de 0 a 65535. Si excluye este argumento, se utiliza el número de puerto predeterminado (8443).
- -m <directorio\_anterior> - Migra los despliegues existentes y las cuentas de usuario del servidor de instalación al servidor de instalación de la versión 8.2. Utilice este argumento si tiene despliegues 7.4, 8.0.x o 8.1.x que desee utilizar con el nuevo servidor de instalación. Para <directorio\_anterior>, especifique la vía de acceso completa al directorio de inicio del servidor de instalación 7.4, 8.0.x o 8.1.x. De forma alternativa, puede migrar despliegues y usuarios después de instalar el servidor de instalación de la versión 8.2. Para obtener más información, consulte el apartado [“Migración de despliegues y usuarios del servidor de instalación”](#) en la página 46.
- -s - Impide que el servidor de instalación se inicie después de que se complete el script `install.sh`. Si excluye este argumento, el agente de instalación se inicia automáticamente después de que se complete el script `install.sh`.

Sintaxis:

```
./install.sh --acceptLicense [-p password] [-m <directorio_anterior>] [-n <puerto>] [-s]
```

10. Si no ha utilizado el parámetro -p, escriba una contraseña y, a continuación, pulse Intro.
11. Cierre la ventana de shell.
12. Una vez completada la instalación, vuelva a habilitar el software antivirus en el servidor de instalación.

Realice este paso si ha inhabilitado el software antivirus en el paso [“3”](#) en la página 41.

## Resultados

El servidor de instalación de OpenPages está instalado.

Si ha utilizado el argumento -s, inicie el servidor de instalación. Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

Ahora puede iniciar la sesión. Para el nombre de usuario, escriba admin. Para la contraseña, escriba la contraseña establecida cuando se ejecutó el script `install.sh`. Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

**Nota:** Si ha utilizado el argumento -m, pero algunos despliegues o usuarios no se han migrado, no vuelva a ejecutar el script `install.sh`. En lugar de ello, repita la migración sin volver a instalar. Consulte [“Migración de despliegues y usuarios del servidor de instalación”](#) en la página 46.

## Instalación manual de agentes

El servidor de instalación puede instalar automáticamente el software de agente en servidores remotos. Sin embargo, puede instalar manualmente el software de agente, si lo prefiere.

### Antes de empezar

El sistema en el que se instale el software de agente debe cumplir los siguientes requisitos:

- IBM SDK, Java Technology Edition o Java Runtime Environment (JRE) está instalado.
- Java se incluye en la variable de entorno de sistema PATH.

### Acerca de esta tarea

Al especificar las propiedades de despliegue de un servidor remoto, se le solicitará que proporcione el nombre de usuario y la contraseña de una cuenta de administrador en el servidor remoto. El servidor de

instalación utiliza estas credenciales para instalar el software de agente en el servidor remoto. Sin embargo, es posible que su organización tenga políticas que restrinjan el uso de credenciales de administrador. Si es así, puede instalar manualmente el software de agente antes de instalar IBM OpenPages with Watson.

El proceso global implica los pasos siguientes:

1. Instale manualmente el software de agente e inicie el agente en cada servidor remoto, excepto en el servidor de base de datos. El software de agente no es necesario en el servidor de base de datos.
2. En la aplicación de instalación, especifique las propiedades de despliegue de los servidores remotos.
  - Habilite la opción **Despliegue remoto**.
  - Deje vacíos los campos **Nombre de usuario local** y **Contraseña de usuario local**.
  - En el campo **Directorio de agente**, escriba la vía de acceso completa al directorio del servidor remoto en el que ha instalado el software de agente. Este directorio es el directorio `<inicio_agente>`.

## Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor remoto como administrador.
2. Realice uno de los pasos siguientes:
  - Actualice la política de antivirus en el servidor remoto para permitir Node . js.
  - Inhabilite el software antivirus en el servidor remoto. Puede volver a habilitarlo después de instalar el software de agente.
3. Cree un directorio.  
Por ejemplo:
  - Windows: `C:\IBM\OPAgent`
  - Linux: `/home/opuser/IBM/OPAgent`

Este directorio será el directorio `<inicio_agente>` del servidor remoto.
4. Copie el software de instalación del agente en el servidor remoto.
  - a) Busque el siguiente archivo en el servidor de instalación:  
`<inicio_servidor_instalación>/op-installer-agent.zip`.
  - b) Copie `op-installer-agent.zip` en el directorio `<inicio_agente>` que ha creado en el servidor remoto.
  - c) Extraiga el archivo `op-installer-agent.zip` en el directorio `<inicio_agente>`.
5. Abra una ventana de shell o de mandatos. Si utiliza Windows, abra una ventana de mandatos como administrador.
6. Vaya al directorio `<inicio_agente>/install/<S0>`.
7. Ejecute el script siguiente para instalar el software de agente:
  - Windows:

```
install.bat -acceptLicense [/n <puerto>] [/s]
```

Puede utilizar los siguientes argumentos opcionales:

- `/n:<puerto>` - Establece el puerto en el que se ejecuta el agente de instalación cuando se inicia. Especifique un entero en el rango de 0 a 65535. Si excluye este argumento, se utiliza el número de puerto predeterminado (8443).
- `/s` - Impide que el agente de instalación se inicie después de que se complete el script `install.bat`. Si excluye este argumento, el agente de instalación se inicia automáticamente después de que se complete el script `install.bat`.

- Linux:

```
chmod 755 install.sh
./install.sh --acceptLicense [-n <puerto>] [-s]
```

Puede utilizar los siguientes argumentos opcionales:

- -n <puerto> - Establece el puerto en el que se ejecuta el agente de instalación cuando se inicia. Especifique un entero en el rango de 0 a 65535. Si excluye este argumento, se utiliza el número de puerto predeterminado (8443).
- -s - Impide que el agente de instalación se inicie después de que se complete el script `install.sh`. Si excluye este argumento, el agente de instalación se inicia automáticamente después de que se complete el script `install.sh`.

8. Cuando se complete el script, cierre la ventana de shell o la ventana de mandatos.

9. Inicie el agente.

Consulte [“Inicio manual del agente de instalación”](#) en la página 47.

10. Repita estos pasos en cada servidor remoto, excepto en el servidor de base de datos.

### Qué hacer a continuación

Cuando especifique las propiedades del servidor en la aplicación de instalación o en el archivo `deploy.properties`, realice los pasos siguientes:

- Habilite la opción **Despliegue remoto**.
- En el campo **Directorio de agente**, escriba la ruta completa al directorio `<inicio_agente>` del servidor remoto.
- Deje vacíos los campos **Nombre de usuario local** y **Contraseña de usuario local**.

Asegúrese de que los agentes se hayan iniciado antes de realizar tareas de instalación. Consulte [“Inicio manual del agente de instalación”](#) en la página 47.

## Actualización del servidor de instalación y los agentes

Actualice el servidor de instalación para que utilice la última versión de 8.2.x.

La versión más reciente del servidor de instalación se proporciona en el kit de instalación de fixpack.

Realice las tareas siguientes:

- Actualice el servidor de instalación.
- Si ha instalado el software de agente manualmente en servidores remotos, actualice el software de agente en cada servidor remoto.

### Actualización del servidor de instalación

Antes de instalar una versión nueva de IBM OpenPages with Watson (un release, un fixpack o un arreglo temporal), actualice el servidor de instalación de OpenPages a la última versión de fixpack de 8.2.x.

### Acerca de esta tarea

En este vídeo se muestra cómo actualizar el servidor de instalación: [https://youtu.be/GXE\\_H4YtTAg](https://youtu.be/GXE_H4YtTAg).

### Procedimiento

1. Descargue de Fix Central el último fixpack de OpenPages.
2. Inicie sesión en el servidor de instalación de OpenPages como usuario que ha instalado el servidor de instalación.

De forma alternativa, puede iniciar sesión como cualquier usuario con permisos completos en los directorios del servidor de instalación y que pueda ejecutar `Node.js`.

3. Busque el archivo `openpages_installer_<versión>.zip` en el kit de fixpack.

El archivo está almacenado en /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Installer.

4. Copie el archivo en el directorio <inicio\_servidor\_instalación>/src/assets/maintenance del servidor de instalación.
5. Detenga el servidor de instalación si se está ejecutando.
6. Actualice el servidor de instalación.
  - a) Abra un indicador de mandatos como administrador o abra una ventana de shell.
  - b) Vaya al directorio <inicio\_servidor\_instalación> y ejecute el mandato siguiente:

```
npm run upgrade
```

7. Inicie el servidor de instalación.
8. Verifique la actualización. Inicie sesión en la aplicación de instalación, abra cualquier despliegue y pulse **Acerca de** para ver el número de versión.
9. Si ha instalado el software de agente manualmente en los servidores remotos en el despliegue, actualice el software de agente en cada servidor remoto.

Para obtener más información, consulte [“Actualización manual de agentes”](#) en la página 45.

**Nota:** No pulse **Validar** hasta que haya actualizado el software de agente en cada servidor remoto.

Si el servidor de instalación ha instalado el software de agente en los servidores remotos, no es necesario actualizar manualmente los agentes. El servidor de instalación actualiza los agentes automáticamente al pulsar **Validar**.

### Actualización manual de agentes

Utilice este procedimiento para actualizar manualmente el software de agente a una versión de fixpack de 8.2.0.x.

#### Acerca de esta tarea

El servidor de instalación puede actualizar automáticamente el software de agente en servidores remotos. Sin embargo, puede actualizar el software de agente manualmente, si lo prefiere.

Al especificar las propiedades de despliegue de un servidor remoto, se le solicitará que proporcione el nombre de usuario y la contraseña de una cuenta de administrador en el servidor remoto. El servidor de instalación utiliza estas credenciales para actualizar el software de agente en el servidor remoto. Sin embargo, es posible que su organización tenga políticas que restrinjan el uso de credenciales de administrador. Si es así, puede actualizar manualmente el software de agente antes de instalar IBM OpenPages with Watson o aplicar un fixpack.

El proceso global implica los pasos siguientes:

1. Actualice el servidor de instalación. Consulte [“Actualización del servidor de instalación”](#) en la página 44.
2. Actualice manualmente el software de agente e inicie el agente en cada servidor remoto, excepto en el servidor de base de datos. El software de agente no es necesario en el servidor de base de datos.
3. En la aplicación de instalación, especifique las propiedades de despliegue de los servidores remotos.
  - Habilite la opción **Despliegue remoto**.
  - Puede dejar vacíos los campos **Nombre de usuario local** y **Contraseña de usuario local**.
  - En el campo **Directorio de agente**, escriba la ruta completa al directorio en el servidor remoto en el que está instalado el software de agente. Este directorio es el directorio <inicio\_agente>.
4. Valide el despliegue y siga con la instalación de OpenPages o el fixpack.

#### Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor remoto como usuario que ha instalado el software de agente.

De forma alternativa, puede iniciar la sesión como cualquier usuario con permisos completos en los directorios de agente y que pueda ejecutar Node . js.

2. Detenga el agente.

Para obtener más información, consulte el apartado [“Detención manual del agente de instalación”](#) en la página 48.

3. Copie el archivo de instalación en el servidor remoto.

- a) Busque el siguiente archivo en el kit de fixpack de 8.2.0.x:

openpages\_installer\_<version>.zip

El archivo está almacenado en /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Installer.

- b) Copie openpages\_installer\_<versión>.zip en el directorio <inicio\_agente>/src/assets/maintenance en el servidor de instalación.

No extraiga el archivo.

4. Actualice el software de agente.

En Windows:

- a) Verifique que ningún indicador de mandatos o aplicación, como el Explorador de Windows, esté accediendo al directorio <inicio\_agente> o sus subdirectorios.
- b) Abra un indicador de mandatos como administrador.
- c) Vaya al directorio <inicio\_agente>.
- d) Ejecute el siguiente mandato.

```
npm run upgrade
```

En Linux:

- a) Abra un shell y vaya al directorio <inicio\_agente>.
- b) Ejecute el siguiente mandato.

```
npm run upgrade
```

Cuando se complete el proceso, se visualizará el siguiente mensaje:

```
Installer upgrade is successful...
```

5. Inicie el agente.

Consulte [“Inicio manual del agente de instalación”](#) en la página 47.

6. Repita estos pasos en cada servidor remoto, excepto en el servidor de base de datos.

### Qué hacer a continuación

Cuando especifique las propiedades del servidor, haga lo siguiente:

- Habilite la opción **Despliegue remoto**.
- En el campo **Directorio de agente**, escriba la ruta completa al directorio <inicio\_agente> del servidor remoto.
- Puede dejar vacíos los campos **Nombre de usuario local** y **Contraseña de usuario local**.

**Nota:** Si deja vacíos los campos **Nombre de usuario local** y **Contraseña de usuario local**, deberá iniciar los agentes manualmente. Consulte [“Inicio manual del agente de instalación”](#) en la página 47.

## Migración de despliegues y usuarios del servidor de instalación

Puede migrar despliegues y cuentas de usuario desde un servidor de instalación de la versión 7.4.x, 8.0.x o 8.1.x al servidor de instalación de IBM OpenPages with Watson 8.2.

### Acerca de esta tarea

Realice esta tarea si se cumplen las condiciones siguientes:

- Tiene un servidor de instalación 7.4.x, 8.0.x o 8.1.x (el servidor de instalación de origen).
- Configura el servidor de instalación de la versión 8.2 (el servidor de instalación de destino).
- Al configurar el servidor de instalación de la versión 8.2, no ha migrado los despliegues ni las cuentas de usuario del servidor de instalación de origen utilizando el argumento /m (Microsoft Windows) o -m (Linux).

O bien, los ha migrado, pero algunos despliegues o cuentas de usuario no se han migrado.

Al realizar la migración, tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Los despliegues y los usuarios que ya existen en el servidor de instalación de la versión 8.2 no se migran.
- Las cuentas de usuario del servidor de instalación de origen en las que faltan contraseñas no se migran.
- Un despliegue no se migra si se están ejecutando procesos de validación, instalación o configuración.

## Procedimiento

1. Si la aplicación de instalación está abierta, cierre la sesión y cierre la ventana del navegador.
2. Detenga el servidor de instalación de la versión 7.4.x, 8.0.x o 8.1.x.

### Windows

- Detenga el servicio `ibmopenpagesgrcplatforminstaller<versión>.exe` (7.4 o 8.0) o el `ibmopenpageswithwatsoninstaller<versión>.exe` (8.1).
- O bien, vaya al directorio `<inicio_servidor_instalación>` del servidor de instalación que desea detener. Abra un indicador de mandatos como administrador y, a continuación, ejecute el mandato siguiente:

```
npm run stop
```

### Linux

- a. Abra un shell y vaya al directorio `<inicio_servidor_instalación>` del servidor de instalación que desea detener, por ejemplo `/home/opuser/IBM/OPInstall/OP_<versión>_Installer`.
- b. Ejecute el mandato siguiente:

```
npm run stop
```

3. Inicie la sesión en el sistema en el que ha configurado el servidor de instalación de la versión 8.2.
4. Migre los despliegues y cuentas de usuario al servidor de instalación de la versión 8.2.

- a) Abra una ventana de shell o de mandatos y vaya al directorio `<inicio_servidor_instalación>`, por ejemplo `/home/opuser/IBM/OPInstall/OP_<versión>_Installer`.

- b) Ejecute el mandato siguiente:

Sustituya `<directorio_anterior>` por la vía de acceso completa al directorio de inicio del servidor de instalación de la versión 7.4.x, 8.0.x o 8.1.x.

```
npm run migration <directorio_anterior>
```

Si un despliegue o una cuenta de usuario no se migra, solucione los problemas y, a continuación, vuelva a ejecutar la migración.

## Inicio manual del agente de instalación

Puede iniciar manualmente el agente en un servidor remoto.

## Acerca de esta tarea

Al especificar las propiedades de despliegue de un servidor remoto, se le solicitará que proporcione el nombre de usuario y la contraseña de una cuenta de administrador en el servidor remoto. El servidor de instalación utiliza estas credenciales para iniciar y detener el software de agente en el servidor remoto. Si no especifica credenciales de inicio de sesión en las propiedades de despliegue e instala el software de agente manualmente, debe iniciar y detener manualmente el agente. No puede utilizar la aplicación de instalación para iniciar o detener el agente.

También puede iniciar y detener los agentes manualmente si prefiere utilizar la línea de mandatos.

## Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor remoto como usuario que ha instalado el software de agente.

De forma alternativa, puede iniciar la sesión como cualquier usuario con permisos completos en los directorios de agente y que pueda ejecutar Node.js.

2. Inicie el agente de instalación.

### Windows

Realice uno de los pasos siguientes:

- Inicie el servicio `ibmopenpageswithwatsoninstaller<versión>.exe`.
- Vaya al directorio `<inicio_agente>\install\Windows`. Pulse con el botón derecho del ratón en el archivo `startup.bat` y pulse **Ejecutar como administrador**.

### Linux

- a. Abra un shell y vaya al directorio `<inicio_agente>>/install/Linux`.
- b. Ejecute el mandato siguiente:

```
./startup.sh
```

## Resultados

El agente de instalación se está ejecutando.

## Detención manual del agente de instalación

Puede detener manualmente el agente en un servidor remoto.

## Acerca de esta tarea

Al especificar las propiedades de despliegue de un servidor remoto, se le solicitará que proporcione el nombre de usuario y la contraseña de una cuenta de administrador en el servidor remoto. El servidor de instalación utiliza estas credenciales para iniciar y detener el software de agente en el servidor remoto. Si no especifica credenciales de inicio de sesión en las propiedades de despliegue e instala el software de agente manualmente, debe iniciar y detener manualmente el agente. No puede utilizar la aplicación de instalación para iniciar o detener el agente.

También puede iniciar y detener los agentes manualmente si prefiere utilizar la línea de mandatos.

## Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor remoto como usuario que ha instalado el software de agente.

De forma alternativa, puede iniciar la sesión como cualquier usuario con permisos completos en los directorios de agente y que pueda ejecutar Node.js.

2. Detener el agente de instalación.



- Windows: Detenga el servicio `ibmopenpageswithwatsoninstaller<versión>.exe`. O bien, abra un indicador de mandatos como administrador, vaya al directorio `<inicio_agente>` y ejecute el mandato siguiente:

```
npm run stop
```

- Linux: Vaya al directorio `<inicio_agente>` y ejecute el siguiente mandato:

```
npm run stop
```

## Resultados

El agente de instalación se detiene.

## Actualización de OpenPages

---

Realice una actualización para obtener los últimos arreglos y características.

### Antes de empezar

- Lleve a cabo las siguientes tareas de preparación:
  - Descargue el kit de instalación desde Passport Advantage
  - [“Revisión de las características y arreglos nuevos” en la página 11](#)
  - [“Copia de seguridad del entorno” en la página 11](#)
  - [“Verificación de los servidores antes de la actualización” en la página 29](#)
- Si ha instalado manualmente los agentes en servidores remotos, asegúrese de que los agentes están en ejecución.
- Actualice la base de datos de OpenPages. Para obtener más información, consulte el apartado [“Actualizar la base de datos de OpenPages \(Db2\)” en la página 31](#).
- Asegúrese de que IBM Cognos Configuration no se esté ejecutando.
- Asegúrese de que el gestor de despliegue, todos los servidores de aplicaciones OpenPages (admin y no admin) y el servidor de búsqueda se han detenido.
- Asegúrese de que todos los servidores de informes (activos y en espera) están en ejecución.

### Acerca de esta tarea

Utilice el servidor de instalación para actualizar OpenPages.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en la aplicación de instalación de OpenPages.  
Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.
2. Abra el despliegue que desea actualizar.  
Si el despliegue ya está abierto, renueve la página.
3. Revise los valores de cada tarjeta de servidor.
4. Pulse la lista **Tarea de despliegue**, seleccione **Actualizar** y, a continuación, seleccione la versión que desea instalar.  
  
Si **Actualizar** no se muestra en la lista **Tarea de despliegue**, pulse **Validar**.

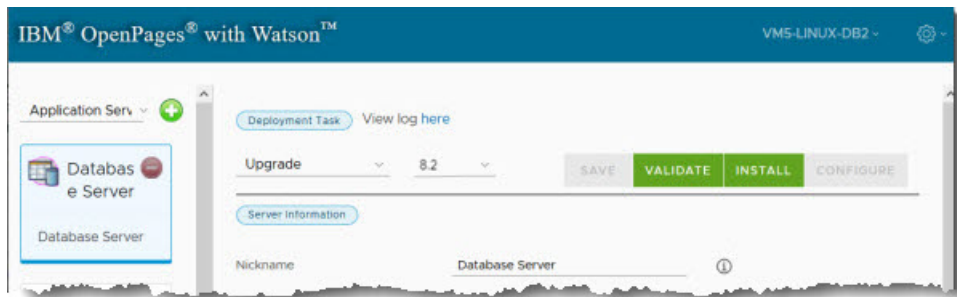


Figura 1. Selección de la tarea de actualización

5. En cada tarjeta del servidor de aplicaciones, verifique que **Directorio de inicio de Java** está establecido en IBM SDK, Java Technology Edition que ha instalado en el servidor de aplicaciones. Si ha utilizado anteriormente Java que está instalado con IBM WebSphere Application Server Network Deployment, es posible que tenga que actualizar el campo **Directorio de inicio de Java**.
6. Pulse **Validar**.
7. Pulse en **Instalar**.

**Consejo:** Puede cerrar la sesión y la ventana del navegador. El proceso de **instalación** continúa ejecutándose. Cuando vuelve a iniciar la sesión en la aplicación de instalación, la aplicación muestra el estado del despliegue. También puede cerrar la ventana de navegador durante el proceso de **configuración**.

8. Pulse **Configurar**.

### Qué hacer a continuación

Lleve a cabo las tareas posteriores a la instalación. Para obtener más información, consulte [“Tareas posteriores a la instalación para actualizaciones”](#) en la página 50.

## Tareas posteriores a la instalación para actualizaciones

Después de actualizar IBM OpenPages with Watson, debe realizar algunas tareas adicionales.

### Actualización de aplicaciones opcionales

Si utiliza aplicaciones opcionales, como por ejemplo IBM OpenPages Loss Event Entry o conectores de IBM OpenPages, debe realizar algunas tareas de actualización adicionales,

Utilice la tabla siguiente para determinar lo que debe hacer.

Tabla 4. Tareas de actualización para aplicaciones opcionales	
Aplicación o componente	Tareas de la actualización
IBM OpenPages Loss Event Entry	Actualizar Loss Event Entry. Para obtener más información, consulte el manual <i>IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue</i> .
Conectores de IBM OpenPages <ul style="list-style-type: none"> <li>IBM OpenPages SDI Connector for UCF Common Controls Hub</li> <li>Conector de IBMQRadar</li> </ul>	Si actualiza desde la versión 8.1 o anterior, instale IBM Security Directory Integrator 7.2.0.3 y actualice la configuración. Consulte la publicación <i>IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue</i> .
Aplicación de aprobación	Si ha desplegado la aplicación de aprobación en la versión 7.2.0.1 o posterior, es necesario actualizar la aplicación de aprobación. Para obtener más información, consulte el manual <i>IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue</i> .

**Nota:** Si ha utilizado IBM Business Process Manager en un release anterior, elimine la integración. Para obtener más información, consulte [Eliminación de la integración de IBM BPM desde OpenPages with Watson](#).

## Restaurar valores del servidor de aplicaciones personalizado

Si ha modificado el archivo `web.xml`, `application.xml`, o si ha personalizado valores en la IBM WebSphere Integrated Solutions Console en el entorno anterior a la versión 8.2, vuelva a implementar los cambios en WebSphere Liberty.

Por ejemplo, consulte los siguientes temas en la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*:

- Acortar el URL para OpenPages with Watson
- Habilitación de cookies de sesión en WebSphere Liberty
- Configuración del registro de acceso ampliado en WebSphere Liberty

## Restauración de asistentes de soluciones, imágenes y otros archivos

Restaure los asistentes de soluciones, imágenes y otras entregas personalizadas de las que ha realizado copia de seguridad.

### Acerca de esta tarea


Si ha realizado una copia de seguridad de los elementos siguientes, restáurelos:

- Esquema de soluciones
- Entregables personalizados del equipo de servicio técnico de IBM OpenPages
- Código personalizado

## Configuración de características nuevas


Algunas características nuevas deben configurarse.

### Cálculos de GRC

La versión 8.2 incluye cálculos de ejemplo. Al actualizar, el proceso de instalación carga los cálculos de ejemplo pero no los habilita. En función de su entorno, es posible que el esquema no contenga todos los tipos de objeto, asociaciones de objetos y campos que se utilizan en los cálculos de ejemplo. Para ver los cálculos de ejemplo, pulse  > **Configuración de soluciones > Cálculos**.

Para obtener más información, consulte "Configuración de cálculos" en la publicación *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

### Flujo de trabajo de GRC


La versión 8.2 incluye flujos de cálculo de ejemplo. Al actualizar o migrar desde un release anterior a 8.0.0.2, el proceso de instalación carga los flujos de trabajo de ejemplo pero no los habilita. Dependiendo de su entorno, es posible que su esquema no contenga todos los tipos de objetos, asociaciones de objetos y campos que se utilizan en los flujos de trabajo de muestra. Para ver los flujos de trabajo de ejemplo, pulse  > **Configuración de soluciones > Flujos de trabajo**.

Si está actualizando o migrando desde la versión 8.0.0.2 o posterior, el proceso de instalación no carga los flujos de trabajo de ejemplo. Puede cargarlos manualmente. Para obtener más información, consulte el apartado ["Carga de flujos de trabajo de ejemplo"](#) en la [página 59](#).

### Permisos de aplicación para las nuevas características en la IU centrada en tareas

Revise los siguientes permisos de aplicación. Añádalos a las plantillas de funciones para dar a los usuarios acceso a las características y la funcionalidad.

Tabla 5. Permisos de aplicación para las características de la IU centrada en tareas

Característica	Permisos de aplicación
Cálculos de GRC	Para proporcionar a los usuarios la capacidad de crear y gestionar cálculos, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Cálculo</b> a las plantillas de funciones.
Planificador	Para proporcionar a los usuarios la capacidad de crear y gestionar trabajos planificados, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Planificador</b> a las plantillas de funciones.
Watson Assistant	Para proporcionar a los administradores la capacidad de configurar asistentes, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Watson Assistant</b> a las plantillas de funciones.  Para otorgar a los usuarios un acceso a la interfaz de usuario que les permita interactuar con asistentes en OpenPages, añada el permiso <b>SOX &gt; Interfaces de usuario &gt; Interfaz de usuario de Watson Assistant</b> a las plantillas de funciones.
Configuración del servidor LDAP para el suministro de usuarios	Para proporcionar a los administradores la capacidad de configurar el servidor LDAP para el suministro de usuarios utilizando la IU centrada en tareas, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Servidor LDAP</b> a las plantillas de funciones.
Pestaña <b>Actividad</b> en las vistas	Para otorgar a los usuarios acceso a la pestaña <b>Actividad</b> de las vistas, añada el permiso <b>Seguimiento de auditoría</b> a las plantillas de funciones.
Clasificadores de lenguaje natural de Watson (también denominados servicios cognitivos)	Para proporcionar a los administradores la capacidad de configurar servicios cognitivos en la IU centrada en tareas, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Cognitivo</b> a las plantillas de funciones.
Administración del panel de control	Para proporcionar a los administradores la capacidad de crear y gestionar paneles de control, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Paneles de control</b> a las plantillas de funciones.
Diseñador de vistas, elemento de menú <b>Visualizar información de depuración</b>	Para otorgar a los usuarios acceso al Diseñador de vistas, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; interfaz de usuario centrada en tareas</b> a las plantillas de funciones.  Este permiso también controla si se visualiza el elemento de menú  > <b>Otro &gt; Visualizar información de depuración</b> .
Almacén de claves de cifrado	Para proporcionar a los administradores la capacidad de configurar y gestionar el almacén de claves de cifrado en la IU centrada en tareas, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Almacén de claves de cifrado</b> a las plantillas de funciones.

### Permisos de aplicación para herramientas y programas de utilidad

Los permisos de aplicación que son necesarios para las siguientes herramientas han cambiado. Actualice las plantillas de funciones para incluir los permisos.

Tabla 6. Permisos de aplicación para herramientas y programas de utilidad

Herramienta o programa de utilidad	Permisos de aplicación
ObjectManager	<p>Para proporcionar a los usuarios la capacidad de realizar operaciones load, validate y batch con ObjectManager, asigne los siguientes permisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>API &gt; Administración &gt; Proceso en segundo plano &gt; Obtener información de proceso</b></li> <li>• <b>SOX &gt; Administración &gt; ImportConfiguration</b></li> </ul> <p>Para proporcionar a los usuarios la capacidad de realizar operaciones dump con ObjectManager, asigne los siguientes permisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>API &gt; Administración &gt; Proceso en segundo plano &gt; Obtener información de proceso</b></li> <li>• <b>SOX &gt; Administración &gt; ExportConfiguration</b></li> </ul>
Gestor de notificaciones	<p>Para proporcionar a los usuarios la capacidad de crear notificaciones con la herramienta Notification Manager, añada el permiso <b>SOX &gt; Administración &gt; Notification Manager</b> a las plantillas de funciones.</p>

## Tareas posteriores a la instalación de soluciones

Después de actualizar OpenPages, es posible que tenga que llevar a cabo algunas tareas posteriores a la instalación para actualizar las soluciones de OpenPages.

### Nota:

La versión 8.2 presenta mejoras significativas en las soluciones. Las actualizaciones sólo están disponibles en instalaciones nuevas. Si desea actualizar estas soluciones, póngase en contacto con el equipo de IBM Services.

- Hay una nueva solución disponible: IBM OpenPages Business Continuity Management.
- Se ha actualizado IBM OpenPages Regulatory Compliance Management.

### Si ha actualizado desde la versión 8.1.0.x

- Si utiliza IBM OpenPages Model Risk Governance y desea utilizar IBM OpenScale, cargue los campos y grupos de campos necesarios. Consulte [“Actualización de MRG”](#) en la página 58.
- Si utiliza IBM OpenPages Third Party Risk Management (anteriormente denominado OpenPages Vendor Risk Management), cargue el nuevo panel de control. Consulte [“Actualización de TPRM”](#) en la página 58.
- Si desea utilizar los flujos de trabajo de ejemplo que se proporcionan con OpenPages, consulte [“Carga de flujos de trabajo de ejemplo”](#) en la página 59.

### Si ha actualizado desde 8.0.0.2 o un release 8.0.0.x posterior

- Si utiliza IBM OpenPages Internal Audit Management, cargue los asistentes de hoja de registro horario.

Si ha cargado los asistentes de hoja de registro horario en la versión 8.0.0.2 o un fixpack 8.0.0.x posterior, vuelva a cargarlos para obtener las últimas actualizaciones. Consulte el apartado [“Actualización de los asistentes de hoja de registro horario”](#) en la página 56.

Si no ha cargado los asistentes de hoja de registro horario en 8.0.0.x, cárguelos para obtener los nuevos asistentes e informes. Consulte [“Carga de los asistentes de hoja de registro horario”](#) en la página 54.


Cuando esté preparado para empezar a utilizar el nuevo asistente de entrada de hoja de registro horario, inhabilite el anterior. Consulte [“Inhabilitación del asistente de entrada de hoja de registro horario”](#) en la página 57.

- Si utiliza IBM OpenPages Model Risk Governance y desea utilizar IBM OpenScale, cargue los campos y grupos de campos necesarios. Consulte [“Actualización de MRG”](#) en la página 58.
- Si utiliza IBM OpenPages Third Party Risk Management (anteriormente denominado OpenPages Vendor Risk Management), cargue el nuevo panel de control. Consulte [“Actualización de TPRM”](#) en la página 58.
- Si desea utilizar los flujos de trabajo de ejemplo que se proporcionan con OpenPages, consulte [“Carga de flujos de trabajo de ejemplo”](#) en la página 59.

#### Si ha actualizado desde 7.4 u 8.0.0.1

- Si utiliza IBM OpenPages Internal Audit Management, cargue los nuevos informes y asistentes de hoja de registro horario. Consulte [“Carga de los asistentes de hoja de registro horario”](#) en la página 54.

Cuando esté preparado para empezar a utilizar el nuevo asistente de entrada de hoja de registro horario, inhabilite el anterior. Consulte [“Inhabilitación del asistente de entrada de hoja de registro horario”](#) en la página 57.

- Si utiliza IBM OpenPages Model Risk Governance y desea utilizar IBM OpenScale, cargue los campos y grupos de campos necesarios. Consulte [“Actualización de MRG”](#) en la página 58.
- Si utiliza IBM OpenPages Third Party Risk Management (anteriormente denominado OpenPages Vendor Risk Management), cargue el nuevo panel de control. Consulte [“Actualización de TPRM”](#) en la página 58.
- Si desea utilizar los flujos de trabajo de ejemplo que se proporcionan con OpenPages, vaya a  > **Configuración de soluciones > Flujos de trabajo**. Revise los flujos de trabajo. Asegúrese de que su entorno tiene los tipos de objetos, grupos de campos y campos que el flujo de trabajo necesite. Cuando esté preparado para utilizar un flujo de trabajo, habilítelo.

#### Carga de los asistentes de hoja de registro horario

Si utiliza la solución IBM OpenPages Internal Audit Management, cargue los informes y asistentes de hoja de registro horario.

#### Acerca de esta tarea

Ejecute un script para cargar el nuevo Asistente de entrada de hoja de registro horario y el Asistente de aprobación de hoja de registro horario. El script no elimina los asistentes antiguos. Los usuarios pueden continuar utilizando los antiguos asistentes.

#### Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor de aplicaciones de administración como usuario con privilegios administrativos.
2. Abra el indicador de mandatos o shell.
3. Vaya al directorio /OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Modules/Upgrade/IAM/.
4. Abra el archivo `schema_loader_modules_properties.sh | .bat` en un editor de texto.

Actualice las siguientes propiedades:

```
OBJMGR_HOME=<vía_acceso_completa_a_OP_HOME/bin>
PATCH_LOADER_DATA=<vía_acceso_completa_a_directorio_IAM>
OPXUserName=<nombre_usuario_Superadministrador>
OPXUserPassword=<contraseña_Superadministrador>
```

**Consejo:** En la aplicación de instalación, el superadministrador está establecido en la tarjeta **Servidor de base de datos** en el campo **Nombre de usuario de administración de OP**. También

puede encontrar el nombre de usuario en el archivo `deploy.properties` en el parámetro `op_admin_username`.

Guarde los cambios y cierre el archivo.

Por ejemplo:

- Windows:

```
OBJMGR_HOME=C:\OP\OpenPages\bin
PATCH_LOADER_DATA=C:\OP_<versión>_Main\OP_<versión>_Configuration\Modules\Upgrade\IAM
OPXUserName=OpenPagesAdministrator
OPXUserPassword=password
```

- Linux:

```
OBJMGR_HOME=/home/opuser/OP/OpenPages/bin
PATCH_LOADER_DATA=/home/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Modules/Upgrade/IAM
OPXUserName=OpenPagesAdministrator
OPXUserPassword=password
```

5. Ejecute el script siguiente:

- Windows:

```
openpages-modules-loader-data.bat
```

- Linux:

```
./openpages-modules-loader-data.sh
```

6. Edite el archivo `schema_loader_modules_properties.sh | .bat`. Establezca la propiedad `OPXUserPassword` en `****`, por razones de seguridad.

7. Inicie la sesión en el servidor de informes activo como usuario con privilegios administrativos.

8. Abra el indicador de mandatos o shell.

9. Vaya al directorio `<CC_HOME>/temp/bin`.

10. Ejecute el script siguiente para importar los informes del asistente de hojas de registro horario:

- Windows:

```
importIAMReports.bat <nombre_usuario_admin_op> <contraseña_admin_op>
```

- Linux:

```
./importIAMReports.sh
<nombre_usuario_admin_op> <contraseña_admin_op>
```

Sustituya `<nombre_usuario_admin_op>` y `<contraseña_admin_op>` por el nombre de usuario y la contraseña del superadministrador de OpenPages.

11. Configure los asistentes de hoja de registro horario.

Hallará más información en *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

12. Cuando esté preparado para implantar los nuevos asistentes para los usuarios, actualice los perfiles para que se utilicen los nuevos asistentes y paneles de hojas de registro horario.

Actualice las pestañas e informes en la página de inicio.

- Añada **Asistente de entrada de hoja de registro horario** y **Asistente de aprobación de hoja de registro horario**.
- Elimine **Entrada de hoja de registro horario** y **Entrada de hoja de registro horario de administración**.

Hallará más información en *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

Actualice la lista **Mis informes** > **OpenPages V6** > **Informes de administración de auditoría**.

- Añada los nuevos informes: **Panel de utilización de auditor**, **Panel de hojas de registros horarios de auditor** y **Panel de aprobaciones de hoja de registro horario pendientes**.
- Elimine los informes que ya no necesite.

Hallará más información en *IBM OpenPages with Watson - Guía del administrador*.

### 13. Opcional: Inhabilite el antiguo asistente **Entrada de hoja de registro horario**.

Consulte [“Inhabilitación del asistente de entrada de hoja de registro horario”](#) en la página 57.

## Actualización de los asistentes de hoja de registro horario

Si utiliza la solución IBM OpenPages Internal Audit Management, actualice los asistentes de hoja de registro horario.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor de aplicaciones de administración como usuario con privilegios administrativos.
2. Abra el indicador de mandatos o shell.
3. Vaya al directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Modules/Upgrade/IAM/`.
4. Abra el archivo `schema_loader_modules_properties.sh | .bat` en un editor de texto.

Actualice las siguientes propiedades:

```
OBJMGR_HOME=<vía_acceso_completa_a_OP_HOME/bin>
PATCH_LOADER_DATA=<vía_acceso_completa_a_directorio_IAM>
OPXUserName=<nombre_usuario_Superadministrador>
OPXUserPassword=<contraseña_Superadministrador>
```

**Consejo:** En la aplicación de instalación, el superadministrador está establecido en la tarjeta **Servidor de base de datos** en el campo **Nombre de usuario de administración de OP**. También puede encontrar el nombre de usuario en el archivo `deploy.properties` en el parámetro `op_admin_username`.

Guarde los cambios y cierre el archivo.

Por ejemplo:

- Windows:

```
OBJMGR_HOME=C:\OP\OpenPages\bin
PATCH_LOADER_DATA=C:\OP_<versión>_Main\OP_<versión>_Configuration\Modules\Upgrade\IAM
OPXUserName=OpenPagesAdministrator
OPXUserPassword=password
```

- Linux:

```
OBJMGR_HOME=/home/opuser/OP/OpenPages/bin
PATCH_LOADER_DATA=/home/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration\Modules/Upgrade/IAM
OPXUserName=OpenPagesAdministrator
OPXUserPassword=password
```

### 5. Ejecute el script siguiente:

- Windows:

```
openpages-modules-upgrade-loader-data.bat
```

- Linux:

```
./openpages-modules-upgrade-loader-data.sh
```

### 6. Edite el archivo `schema_loader_modules_properties.sh | .bat`. Establezca la propiedad `OPXUserPassword` en \*\*\*\*, por razones de seguridad.

### 7. Opcional: Si los antiguos asistentes de hoja de registro horario están habilitados, inhabilítelos.



## Inhabilitación del asistente de entrada de hoja de registro horario

Cuando esté preparado para empezar a utilizar el nuevo asistente de entrada de hoja de registro horario, inhabilite el asistente de entrada de hoja de registro horario anterior.

### Acerca de esta tarea

En entornos de UAT y producción, inhabilite el asistente anterior antes de que los usuarios empiecen a utilizar el nuevo asistente de entrada de hoja de registro horario.

El script no inhabilita el asistente de entrada de hoja de registro horario de administración.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor de aplicaciones de administración como usuario con privilegios administrativos.
2. Abra el indicador de mandatos o shell.
3. Vaya al directorio `/OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Modules/Upgrade/IAM/`.
4. Abra el archivo `schema_loader_modules_properties.sh | .bat` en un editor de texto.

Actualice las siguientes propiedades:

```
OBJMGR_HOME=<;vía_acceso_completa_a_OP_HOME/bin>
PATCH_LOADER_DATA=<;vía_acceso_completa_a_directorio_IAM>
OPXUserName=<nombre_usuario_Superadministrador>
OPXUserPassword=<contraseña_Superadministrador>
```

**Consejo:** En la aplicación de instalación, el superadministrador está establecido en la tarjeta **Servidor de base de datos** en el campo **Nombre de usuario de administración de OP**. También puede encontrar el nombre de usuario en el archivo `deploy.properties` en el parámetro `op_admin_username`.

Por ejemplo:

- Windows:

```
OBJMGR_HOME=C:\OP\OpenPages\bin
PATCH_LOADER_DATA=C:\OP\OpenPages\Module\loaderdata\IAM
OPXUserName=OpenPagesAdministrator
OPXUserPassword=password
```

- Linux:

```
OBJMGR_HOME=/home/opuser/OP/OpenPages/bin
PATCH_LOADER_DATA=/home/opuser/OP/OpenPages/Module/loaderdata/IAM
OPXUserName=OpenPagesAdministrator
OPXUserPassword=password
```

5. Ejecute el script siguiente para inhabilitar el asistente de entrada de hoja de registro horario antiguo:

- Windows:

```
disable-old-timesheet-entry-helper.bat
```

- Linux:

```
./disable-old-timesheet-entry-helper.sh
```

6. Edite el archivo `schema_loader_modules_properties.sh | .bat`. Establezca la propiedad `OPXUserPassword` en `****`, por razones de seguridad.

### Qué hacer a continuación

Actualice los perfiles para eliminar el asistente anterior de la página de inicio y de la lista **Mis informes**.

## Actualización de MRG

Si utiliza IBM OpenPages Model Risk Governance, realice los siguientes pasos para actualizar la solución.

### Acerca de esta tarea

Realice estos pasos para habilitar la integración entre MRG e IBM OpenScale. El archivo de cargador añade los campos y los grupos de campos que son necesarios para la integración.

### Procedimiento

1. Copie MRG\_OpenScale\_Fields-op-config.xml del soporte de instalación en el servidor de aplicaciones de administración.

Este archivo se encuentra en el directorio /OP\_<versión>\_Main/  
OP\_<versión>\_Configuration/Modules/MRG/OpenScale.

2. Abra una línea de mandatos.

Si utiliza Microsoft Windows, abra un indicador de mandatos con la opción **Ejecutar como administrador**.

3. Vaya al directorio <OP\_HOME>/bin.

4. Ejecute el mandato siguiente para cargar los archivos.

Sustituya <vía-acceso-archivo\_cargador> por la ubicación del archivo MRG\_OpenScale\_Fields-op-config.xml.

```
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>  
<vía-acceso-archivo_cargador> MRG_OpenScale_Fields
```

Si encuentra algún error, revise el archivo de registro <vía\_acceso\_archivo\_cargador>/ObjectManager.log.

## Actualización de TPRM

Si utiliza IBM OpenPages Third Party Risk Management, realice los siguientes pasos para actualizar la solución.

### Acerca de esta tarea

Siga estos pasos para cargar los nuevos paneles de control para IBM OpenPages Third Party Risk Management.

### Procedimiento

1. Cree un directorio en el servidor de aplicaciones de administración.
2. Copie los archivos del cargador en el soporte de instalación en el directorio que ha creado en el servidor de aplicaciones de administración.

a) Vaya al directorio OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Modules/  
Upgrade/loader-data/<versión>\_loader\_data/loaderdata/VRM/.

b) Copie los siguientes archivos en el directorio que ha creado en el paso 1.

```
dv-VRM-Vendor-Manager-op-config.xml  
dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-op-config.xml
```

c) Vaya al directorio OP\_<versión>\_Main/OP\_<versión>\_Configuration/Modules/  
Upgrade/loader-data/<versión>\_loader\_data/loaderdata/Dashboards/locales/.

d) Copie los siguientes archivos en el directorio que ha creado en el paso 1.

```
/en_GB/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-en_GB-op-config.xml  
/en_US/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-en_US-op-config.xml  
/es_ES/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-es_ES-op-config.xml  
/fr_FR/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-fr_FR-op-config.xml  
/de_DE/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-de_DE-op-config.xml
```

```

/it_IT/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-it_IT-op-config.xml
/ja_JP/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-ja_JP-op-config.xml
/pt_BR/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-pt_BR-op-config.xml
/zh_CN/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-zh_CN-op-config.xml
/zh_TW/dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-zh_TW-op-config.xml

```

### 3. Abra una línea de mandatos.

Si utiliza Microsoft Windows, abra un indicador de mandatos con la opción **Ejecutar como administrador**.

### 4. Vaya al directorio <OP\_HOME>/bin.

### 5. Ejecute los mandatos siguientes para cargar los archivos.

Sustituya <vía-acceso-archivo\_cargador> por el directorio que ha creado en el paso 1.

```

ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía_acceso_archivo_cargador> dv-VRM-Vendor-Manager
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-en_GB
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-en_US
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-es_ES
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-fr_FR
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-de_DE
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-it_IT
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-ja_JP
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-pt_BR
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-zh_CN
ObjectManager.cmd|sh 1 c <usuario administrador de OpenPages> <contraseña de administrador de OpenPages>
<vía-acceso-archivo_cargador> dv-app-string-keys-VRM-Vendor-Manager-zh_TW

```

Si encuentra algún error, revise el archivo de registro <vía\_acceso\_archivo\_cargador>/ObjectManager.log.

## Carga de flujos de trabajo de ejemplo

Si ha actualizado o migrado desde 8.0.0.2 o posterior y desea utilizar los flujos de trabajo de ejemplo, es necesario cargarlos.

### Acerca de esta tarea

Al actualizar o migrar desde la versión 8.0.0.2 o posterior, los flujos de trabajo de ejemplo no se cargan automáticamente. Es posible que el sistema tenga flujos de trabajo con los mismos nombres que los ejemplos. O bien, es posible que el entorno no tenga todos los tipos de objeto, grupos de campos o campos que requieren los flujos de trabajo de ejemplo.

Analice los archivos de flujo de trabajo de ejemplo y, a continuación, cargue los flujos de trabajo que desea utilizar.

**Importante:** Si carga un flujo de trabajo de ejemplo que tiene el mismo nombre que un flujo de trabajo en el entorno, el flujo de trabajo se sobrescribirá.


## Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor de aplicaciones de administración como usuario con privilegios administrativos.
2. Copie el directorio `OP_<versión>_Main/OP_<versión>_Configuration/Modules/Upgrade/loader-data/8200_loader_data/loaderdata/workflows` del soporte de instalación en el siguiente directorio del servidor de aplicaciones de administración:  
`<OP_HOME>/addon_module/loaderdata/`
3. Localice el archivo de cargador para el flujo de trabajo de ejemplo que desea cargar.  
Por ejemplo, si desea cargar el flujo de trabajo Conclusión, localice el archivo `sample-workflow-Finding-op-config.xml`.
4. Analice el archivo. Verifique que el entorno tiene todos los tipos de objeto, campos y grupos de campos necesarios para el flujo de trabajo.
5. Cargue el flujo de trabajo de ejemplo:
  - a) Vaya al directorio `<OP_HOME>/bin`.
  - b) Ejecute el mandato siguiente:

```
ObjectManager.cmd|.sh l c <usuario administrador de OpenPages  
<contraseña de administrador de OpenPages <OP_HOME>/addon_module/loaderdata/workflows  
<archivo_cargador>
```

Por ejemplo, para cargar el flujo de trabajo Conclusión, ejecute el siguiente mandato:




```
ObjectManager.cmd|.sh l c <usuario administrador de OpenPages  
<contraseña de administrador de OpenPages <OP_HOME>/addon_module/loaderdata/workflows  
sample-workflow-Finding
```

- c) Una vez completado el proceso de carga, revise el registro de ObjectManager.
6. Repita los pasos del 3 al 5 para cada flujo de trabajo de ejemplo que desea cargar.
  7. Inicie sesión en IBM OpenPages with Watson.
  8. Pulse  > **Configuración del sistema** > **Flujos de trabajo**.
  9. Revise los flujos de trabajo de ejemplo que ha cargado.

## Actualización del esquema de elaboración de informes

Actualice el esquema de elaboración de informes.

### Procedimiento

1. Inicie la sesión en OpenPages como usuario con privilegios administrativos.
2. Habilite el Modo de administración del sistema (SAM). Pulse  y después pulse **Habilitar modo de administración del sistema**.
3. Pulse  > **Configuración de sistemas** > **Esquema de elaboración de informes**.
4. Pulse **Actualizar**.
5. Pulse **Renovar** hasta que el proceso está 100% completo.
6. Inhabilite SAM. Pulse  y después pulse **Inhabilitar modo de administración del sistema**.

## Regeneración del entorno de elaboración de informes

Después de actualizar IBM OpenPages with Watson, es posible que tenga que volver a generar el entorno de elaboración de informes.

La versión 8.2 añade diversos campos de sistema y tipos de objetos nuevos. Si tiene previsto utilizar las nuevas prestaciones y desea poder acceder a los nuevos campos y tipos de objeto en los informes, vuelva a generar el entorno de elaboración de informes.

También debe volver a generar el entorno de elaboración de informes si alguno de los casos siguientes se aplica en su caso:

- Utiliza más de un URL para acceder a OpenPages. Al volver a generar el entorno, seleccione **Modelo de entorno, Asuntos de consulta personalizada y Todos los modelos**.
- Ha añadido nuevos campos y desea utilizar los campos nuevos en informes.

Vuelva a generar el entorno de elaboración de informes después de completar todas las tareas de instalación y actualización.

Para obtener más información, consulte [Generación del entorno de elaboración de informes](#).

## Tareas adicionales para actualizaciones

---

Es posible que desee completar tareas adicionales para una actualización de OpenPages.

### Realización de una actualización silenciosa

Puede actualizar desde la línea de mandatos.

#### Antes de empezar

Lleve a cabo las siguientes tareas de preparación:

- “[Revisión de las características y arreglos nuevos](#)” en la [página 11](#)
- “[Copia de seguridad del entorno](#)” en la [página 11](#)
- “[Actualizar software de requisito previo](#)” en la [página 14](#)
- “[Verificación de los servidores antes de la actualización](#)” en la [página 29](#)
- “[Actualizar la base de datos de OpenPages \(Db2\)](#)” en la [página 31](#)
- “[Preparación del servidor de instalación](#)” en la [página 39](#)
- Si ha instalado manualmente el software de agente en servidores remotos, asegúrese de que el software de agente se haya actualizado y que los agentes estén en ejecución.

#### Procedimiento

1. Inicie sesión en el sistema del servidor de instalación como usuario que ha instalado el servidor de instalación.

De forma alternativa, puede iniciar sesión como cualquier usuario con permisos completos en los directorios del servidor de instalación y que pueda ejecutar Node.js.

2. Vaya al directorio `<inicio_servidor_instalación>/src/deployment/<nombre de despliegue>`.
3. Edite el archivo `deploy.properties`.
  - a) Cambie el valor de la propiedad `task` a `upgrade`.
  - b) Cambie el valor de la propiedad `maintenance_version` a `8.2`.
  - c) Actualice el valor de la propiedad `install_db`. Establézcalo en `done`.

Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

- d) Guarde y cierre el archivo.
4. Ejecute la instalación silenciosa desde la línea de mandatos.
    - a) Abra un indicador de mandatos o abra una ventana de shell como administrador.
    - b) Vaya al directorio `<inicio_servidor_instalación>`.
    - c) Ejecute el mandato siguiente:

```
npm run silent <nombre_despliegue> acceptLicense
```

**Nota:** No cierre el indicador de mandatos o la ventana de shell hasta después de que se complete el proceso.

5. Compruebe los registros para asegurarse de que la instalación se ha realizado correctamente.

## Retrotracción de una actualización

Si ha realizado una copia de seguridad del entorno antes de actualizar y no ha desinstalado IBM WebSphere Application Server Network Deployment, puede retrotraer la actualización.

### Antes de empezar

Para retrotraer una actualización, necesita los siguientes archivos de copia de seguridad:

- Los directorios de copia de seguridad que ha creado antes de actualizar.
- La copia de seguridad del directorio `openpages-storage` que ha creado antes de actualizar.
- La copia de seguridad de base de datos que ha creado antes de actualizar.
- Cualquier otro archivo de copia de seguridad que haya creado antes de la actualización, como por ejemplo informes personalizados, JSP, etc.

También necesita IBM WebSphere Application Server Network Deployment y la versión de IBM Cognos Analytics que ha utilizado antes de la actualización.

### Acerca de esta tarea

El procedimiento siguiente se aplica a actualizaciones in situ, no a actualizaciones con migración.

En estos pasos, los directorios de seguridad utilizan el nombre `OpenPages8001Backup`. Especifique el nombre que ha elegido al crear los directorios de copia de seguridad.

### Procedimiento

1. Detenga todos los servidores:

- Servidores de aplicaciones de OpenPages (admin y no admin)
- Servidores de IBM Cognos (activos y en espera)
- Servicio OpenPages Framework Model Generator
- Servidor de búsqueda de OpenPages

Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

2. Para servidores de aplicaciones:

- a) Si utiliza Microsoft Windows, suprima los servicios de Windows para OpenPages 8.2.
- b) Si está utilizando miembros de clúster vertical, ejecute el siguiente mandato en cada uno de ellos:

```
sc delete <nombre de servidor>
```

- c) Restaure los directorios de copia de seguridad que se crearon antes de la actualización.

3. Para el servidor de base de datos:

- a. Si se ha actualizado el software de base de datos, restablezca la versión anterior del software de base de datos.
- b. Restaure la base de datos utilizando la copia de seguridad de base de datos que se ha creado antes de la actualización de base de datos.

4. Para todos los demás servidores, restaure los directorios de copia de seguridad que se crearon antes de la actualización.

Una vez restaurados todos los servidores y si los productos de terceros están en las versiones exigidas por el despliegue anterior de OpenPages, el despliegue de OpenPages anterior funcionará sin necesidad de realizar más acciones.

5. Restaure la copia de seguridad del directorio openpages - storage que ha creado antes de la actualización.
6. Restaure todos los demás archivos de copia de seguridad que ha creado antes de la actualización, como informes personalizados, JSP, etc.
7. Inicie todos los servidores:
  - Servidores de aplicaciones de OpenPages
  - Servidores de IBM Cognos
  - Servicio OpenPages Framework Model Generator
  - Servidor de búsqueda de OpenPages

Para obtener más información, consulte el manual *IBM OpenPages with Watson - Guía de instalación y despliegue*.

## Carga manual de los datos de configuración de una actualización

Cuando se actualiza IBM OpenPages with Watson a la versión 8.2, IBM OpenPages with Watson carga automáticamente los datos de aplicación y permite a los usuarios acceder a los informes IBM Cognos Analytics estándar. En situaciones limitadas, puede actualizar manualmente los datos de configuración del cargador.

### Antes de empezar

IBM OpenPages with Watson debe estar instalado.

Los servicios de OpenPages deben estar en ejecución.

### Acerca de esta tarea

Si los archivos del cargador de actualización que se ejecutan durante la actualización tienen errores, puede corregir los problemas que han provocado los errores y, después, ejecutar los archivos del cargador de actualización manualmente.

### Procedimiento

1. Inicie sesión en el servidor de aplicaciones de administración de OpenPages como usuario con privilegios administrativos.
2. Vaya al directorio `<OP_HOME>/installer/maintenance/upgrade-8.2/addon_module/loaderdata`.
3. Realice una copia de seguridad del archivo `schema_loader_properties.sh|.bat`.
4. Abra el archivo `schema_loader_properties` original en un editor de texto.
5. En la siguiente línea, actualice la contraseña para el superadministrador de OpenPages en texto simple.

```
SET OPXUserName=<nombre_usuario_superadministrador>  
SET OPXUserPassword=*****
```

El nombre de usuario predeterminado es `OpenPagesAdministrator`.

La contraseña para el usuario `OPXUserName` se enmascara con asteriscos (`***`). Sustituya la máscara por texto simple.

6. Guarde y cierre el archivo.
7. Vaya al directorio `<OP_HOME>/bin`.
8. Edite el archivo `ObjectManager.properties` y actualice los valores siguientes como se muestra a continuación:

```
configuration.manager.vendor.mode=true
configuration.manager.force.update.object.strings=false
configuration.manager.force.update.application.strings=false
configuration.manager.disable.triggers=true
```

9. Guarde y cierre el archivo.

10. En función de la ruta de actualización, ejecute los scripts en el orden que se indica:

Ruta de actualización	Archivos Windows que se deben ejecutar
<b>7.4 o 8.0.0.1 a 8.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• openpages-op800x-to-8100-loader-data.bat</li> <li>• openpages-op810x-to-8200-loader-data.bat</li> <li>• op-sysviews-loader.bat</li> <li>• op-sampleWorkflows-upgrade-loader.bat</li> </ul>
<b>8.0.0.2 o un fixpack 8.0.0.x posterior a 8.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• openpages-op800x-to-8100-loader-data.bat</li> <li>• openpages-op810x-to-8200-loader-data.bat</li> <li>• op-sysviews-loader.bat</li> </ul>
<b>de 8.1.x a 8.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• openpages-op810x-to-8200-loader-data.bat</li> <li>• op-sysviews-loader.bat</li> </ul>

Ruta de actualización	Archivos Linux a ejecutar
<b>7.4 o 8.0.0.1 a 8.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• openpages-op800x-to-8100-loader-data.sh</li> <li>• openpages-op810x-to-8200-loader-data.sh</li> <li>• op-sysviews-loader.sh</li> <li>• op-sampleWorkflows-upgrade-loader.sh</li> </ul>
<b>8.0.0.2 o un fixpack 8.0.0.x posterior a 8.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• openpages-op800x-to-8100-loader-data.sh</li> <li>• openpages-op810x-to-8200-loader-data.sh</li> <li>• op-sysviews-loader.sh</li> </ul>
<b>de 8.1.x a 8.2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• openpages-op810x-to-8200-loader-data.sh</li> <li>• op-sysviews-loader.sh</li> </ul>

11. Vaya al directorio <OP\_HOME>/bin.

12. Edite el archivo ObjectManager.properties y actualice los valores siguientes como se muestra a continuación:

```
configuration.manager.vendor.mode=false
configuration.manager.disable.triggers=false
```

13. Guarde y cierre el archivo.

14. Vaya al directorio <OP\_HOME>/installer/maintenance/upgrade-8.2/addon\_module/loaderdata.

15. Abra el archivo schema\_loader\_properties en un editor de texto.

16. En la línea siguiente, oculte la contraseña de texto simple para el superadministrador de OpenPages cambiándola por asteriscos (\*\*\*).

```
SET OPXUserPassword=*****
```

17. Guarde y cierre el archivo.



18. Reinicie los servicios de OpenPages.



## Avisos

---

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios que se ofrecen en Estados Unidos.

Es posible que IBM no ofrezca los productos, servicios o las características que se tratan en este documento en otros países. Consulte con su representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios disponibles actualmente en su área. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo se pueda utilizar dicho producto, programa o servicio de IBM. En su lugar se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ningún derecho de propiedad intelectual de IBM. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM. Este documento puede incluir descripciones de productos, servicios o características que no forman parte de la titularidad de licencia o programa que ha adquirido.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que cubran el tema principal que se describe en este documento. El suministro de este documento no le otorga ninguna licencia sobre estas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito a:

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
EE.UU.

Para consultas sobre licencias relacionadas con información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el departamento de propiedad intelectual de IBM de su país o envíe sus consultas, por escrito, a:

Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual Property Law  
IBM Japan Ltd.  
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku  
Tokio 103-8510, Japón

El párrafo siguiente no se aplica al Reino Unido ni a ningún otro país donde estas disposiciones sean incompatibles con la legislación vigente: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITAS NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, AUNQUE SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS DE NO CONTRAVENCIÓN, COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO DETERMINADO. Algunos estados no permiten la renuncia a garantías explícitas o implícitas en determinadas transacciones, por lo que puede que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se realizan cambios en la información incluida en este documento, estos cambios se incorporan en ediciones nuevas de la publicación. IBM puede realizar en cualquier momento mejoras o cambios en los productos o programas descritos en esta publicación sin previo aviso.

Cualquier referencia que se haga en esta información a sitios web que no sean de IBM se proporciona, únicamente, a efectos de comodidad, y de ninguna manera sirve de endoso de dichos sitios web. Los materiales de dichos sitios web no forman parte de los materiales para este producto de IBM y el uso de dichos sitios web corre a cuenta y riesgo del Cliente.

IBM puede utilizar o distribuir la información que se le proporcione de la forma que considere adecuada, sin incurrir en ninguna obligación con el cliente.

Los titulares de una licencia de este programa que deseen tener información sobre este mismo con la finalidad de permitir: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido este) y (ii) el uso mutuo de la información que se ha intercambiado, deberán ponerse en contacto con:

IBM Corporation  
Location Code FT0  
550 King Street  
Littleton, MA  
01460-1250  
EE.UU.

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones correspondientes, incluyendo, en algunos casos, el pago de una tarifa.

El programa bajo licencia que se describe en este documento y todo el material bajo licencia disponible los proporciona IBM bajo los términos de las Condiciones Generales de IBM, Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Los datos de rendimiento contenidos en esta documentación se han determinado en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Algunas mediciones podrían haberse realizado en sistemas en desarrollo y, por lo tanto, no existe ningún tipo de garantía de que dichas mediciones sean las mismas en los sistemas con disponibilidad general. Además, algunas medidas pueden haberse estimado por extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento debería verificar los datos aplicables para sus entornos específicos.

La información relacionada con productos que no son de IBM se ha obtenido de los proveedores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes de disponibilidad pública. IBM no ha probado esos productos y no puede confirmar la precisión del rendimiento, la compatibilidad ni ninguna otra reclamación relacionada con productos que no son de IBM. Las preguntas relacionadas con las prestaciones de los productos que no son de IBM deben dirigirse a los proveedores de esos productos.

Todas las declaraciones relacionadas con futuras directrices o intenciones de IBM están sujetas a cambios o a su retirada sin previo aviso y sólo representan objetivos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlas de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen los nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud a los nombres y direcciones que haya utilizado una empresa real es pura coincidencia.

Si ha optado por visualizar la copia software de esta información, puede que no aparezcan las fotografías y las ilustraciones a color.

Esta oferta de software no utiliza cookies ni otras tecnologías para recopilar información de identificación personal.

## Copyright

---

Materiales bajo licencia - Propiedad de IBM Corporation.

© Copyright IBM Corporation, 2003, 2020.

Derechos restringidos para los usuarios del Gobierno de EE.UU. – El uso, la duplicación o la revelación están restringidos por el Contrato GSA ADP Schedule con IBM Corp.

Esta información contiene programas de aplicación de ejemplo escritos en lenguaje fuente, los cuales muestran técnicas de programación para diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir dichos programas de ejemplo en cualquier formato y sin tener que abonar una cuota a IBM, a fin de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación que se adapten a la interfaz de programación de IBM para la plataforma operativa para la cual se han escrito los programas de ejemplo.

Estos ejemplos no se han probado de forma exhaustiva en todas las condiciones. Por lo tanto, IBM no puede garantizar ni dar a entender la fiabilidad, capacidad de servicio o funcionamiento de estos programas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo de cualquier forma sin pago a IBM para las finalidades de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación que se ajusten a las interfaces de programación de aplicaciones de IBM.

## Marcas registradas

---

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp. registradas en muchas jurisdicciones de todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios podrían ser marcas registradas de IBM o de otras compañías. Hay disponible una lista actual de marcas registradas de IBM en Internet en "[Información de copyright y marcas registradas](#)."

Java y todas las marcas registradas y logotipos basados en Java son marcas registradas de Oracle o de sus filiales.

La marca registrada Linux se utiliza de conformidad con una sublicencia de Linux Foundation, cuyo licenciatario exclusivo es Linus Torvalds, propietario de la marca a nivel mundial.

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos, otros países o ambos.





